

# **CATALOGUE DES FORMATIONS 2023**

FORMATIONS EN PRESENTIEL OU A DISTANCE, EN INTER OU INTRA-ENTREPRISES





La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante : ACTIONS DE FORMATION



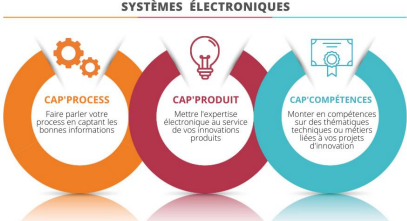
# A PROPOS DE CAP'TRONIC

L'expertise "systèmes électroniques" au service de l'innovation de vos produits et de vos process de production.

Le programme CAP'TRONIC, porté par l'association **JESSICA France**, a été fondé **il y a 30 ans** par le **CEA** (Commissariat à l'Energie Atomique et aux énergies alternatives) et **Bpifrance** (Banque Publique d'Investissement).

La mission de CAP'TRONIC, en qualité d'expert en électronique reconnu, est d'accompagner les entreprises françaises dans la transformation numérique de leurs produits et process de production grâce aux systèmes électroniques connectés.

Elle est mise en œuvre par une équipe de 15 ingénieurs, répartis sur **tout le territoire national**, au plus près des entreprises locales et bénéficie du **soutien des dispositifs régionaux**.



Cette mission se décline en deux types de services :

- L'ACCOMPAGNEMENT : réalisé par les ingénieurs-conseils CAP'TRONIC, présents en région, ils portent sur les produits (CAP'PRODUIT) ou les process de production (CAP'PROCESS) des entreprises françaises.

Exemples : consolider la problématique initiale, identifier les verrous techniques ou technologiques d'un projet, étudier la faisabilité, constituer un dossier de consultation et d'industrialisation, effectuer le suivi technique et opérationnel d'un projet...

L'ingénieur-conseil CAP'TRONIC vous conseille dans la construction de votre projet de mise en œuvre de solutions électroniques aussi bien sur un plan technique que sur un plan économique.

L'ingénieur-conseil CAP'TRONIC vous orientera également vers les aides à l'innovation les plus adaptées à votre projet.

- LES FORMATIONS (CAP'COMPETENCES): organisme de formations certifié Datadock et QUALIOPI pour ses actions de formations, CAP'TRONIC dispense chaque année près de 100 sessions partout en France et à distance. L'offre de formation, orientée électronique et logiciel embarqué, est composée de **thématiques techniques** (Machine Learning, Lora Wan, Bluetooth, Risc-V, NB-IoT, cybersécurité...) et **métiers** (méthode agile, Test Driver Development, aide à la rédaction d'un cahier des charges...).

Organisées sous forme de sessions pratiques de 2 à 3 jours assurées par des experts du domaine, les formations CAP'TRONIC s'adressent soit aux ingénieurs, techniciens électroniciens ou logiciel embarqué qui souhaitent monter en compétence sur la mise en œuvre de solutions spécifiques, soit aux dirigeants et chefs de projets qui souhaitent mieux appréhender les spécificités d'un projet d'innovation incluant des systèmes électroniques.



# CAP'COMPETENCES

#### CAP'COMPETENCES, LES THEMATIQUES DE FORMATIONS

Les formations CAP'TRONIC répondent à plusieurs besoins. Vous pourrez notamment monter en compétence sur des **aspects purement techniques liés aux systèmes électroniques**. Vous pourrez également prendre en compte de **nouvelles notions** telles que la cybersécurité, les sources d'énergie ou encore vous mettre à jour sur la connectivité radiofréquence et les normes et règlementations (CEM, RED, marquage CE.). Vous pourrez monter en compétence sur des **problématiques métiers**, liées à la gestion d'un projet d'innovation allant de la formation méthodologique de conduite de projet (méthode TDD pour "Test Driven Development", méthode Agile, création de valeur avec l'IoT...), jusqu'à des formations plus ciblées sur des problématiques de conception ou d'industrialisation.

Mêlant **théorie et pratique**, les formations CAP'TRONIC sont construites à partir de remontées terrains, au plus proche des besoins et projets actuels des entreprises françaises.

#### **CAP'COMPETENCES, EN CHIFFRES**









#### LES FORMATIONS SUR CATALOGUE

Le catalogue de formations a été spécialement conçu pour vous donner une vue claire et exhaustive de toute l'offre de formations CAP'COMPETENCES. Tous les programmes détaillés des formations inter-entreprises sont disponibles sur le catalogue et sur notre site Internet. Si toutefois vous avez une question pratique ou technique, une équipe dédiée répond à vos demandes.

**Une réduction est accordée aux adhérents de notre association**. Pour en savoir plus sur les avantages adhérents, rendez-vous à la fin du catalogue.

# LES FORMATIONS INTRA-ENTREPRISES

Toutes les formations du catalogue sont disponibles en intra-entreprises. Au plus près des besoins et problématiques des entreprises françaises, nous pouvons également vous proposer des formations intra-entreprises, **sur-mesure**, pour vous et vos équipes.

#### **LES FORMATIONS A DISTANCE**

Nous proposons une large offre de formations à distance, à l'aide d'outils de travail collaboratifs performants et toujours réalisées avec le support de nos ingénieurs-conseils, présents lors des formations.

Nous mettons tout en œuvre pour rendre ces **formations interactives** à travers des travaux pratiques et des études de cas réalisées même à distance. L'offre à distance permet de suivre des formations où que vous soyez en France, vous permettant de réaliser ainsi des économies sur les frais de déplacement.

#### **CERTIFICATION QUALIOPI**

Notre certification QUALIOPI vous garantit un process certifié sur nos actions de formation, et permet un financement des formations CAP'TRONIC par votre Opérateur de Compétences (OPCO).



La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante : ACTIONS DE FORMATION



# ILS NOUS FONT CONFIANCE











































































# **SOMMAIRE**

# METHODOLOGIE, GESTION DE PROJET, METHODE AGILE, SCRUM

Gestion des achats pour la maitrise des coûts de mon produit
Méthode Agile : découverte de SCRUM
Méthode Agile : découverte de SCRUM
Gestion des systèmes embarqués - Rédiger correctement un document de spécifications
Gestion de projet pour la conception des systèmes embarqués
Apprendre à développer à partir du test - Le TDD « Test Driven Development »
Méthodologies pour fiabiliser son code embarqué et le rendre testable
IOT, PROTOCOLES DE COMMUNICATION, LORAWAN, 5G, BLUETOOTH, BUS CAN
Développer un IoT : spécification, conception et industrialisation
Concevoir l'antenne d'un objet connecté IoT : Caractérisation, mesure, optimisation
Design et mesure RF - Intégration d'une solution radio dans vos systèmes connectés par la pratique 33  Du 18 au 20 octobre 2023  Villefontaine (38)
Protocoles de communication pour l'IoT : de la RFID à la 5G
Introduction et Sensibilisation aux plateformes IOT



Conception d'un produit LoRaWAN	39
Les 28 et 29 juin 2023	
Formation à distance	
Mise en œuvre de Bluetooth Low Energy	41
Les 21 et 22 novembre 2023	
Labège (31)	
La 5G pour l'IoT industriel	43
Du 26 au 27 septembre 2023	
Pessac (33)	
Bus CAN, le protocole J1939 et ses déclinaisons dont ISOBUS pour les machines agricoles	45
1 <sup>er</sup> semestre 2024	
Formation à distance	
LOGICIEL EMBARQUE, PROGRAMMATION, C++, FREERTOS, STM32, QT, LINUX, YOCTO, PYTHON	
Le langage C pour l'embarqué	47
Les 4 et 5 juillet 2023	
Formation à distance	
Le langage C++ pour l'Embarqué	49
2 <sup>ème</sup> semestre 2023	
Formation à distance	
Langage C++ pour l'Embarqué, perfectionnement	51
Du 18 au 20 octobre 2023	
Formation à distance	
C++ pour l'embarqué avec Visual Studio sous Windows	53
Du 26 au 28 septembre 2023	
Toulouse (31)	
Découverte de FreeRTOS sur STM32	55
Du 28 au 30 novembre 2023	
Formation à distance	
Le Microcontrôleur STM32 par la pratique	57
Du 28 au 30 novembre 2023	
Villefontaine (38)	
Linux Temps Réel	59
Les 17 et 18 avril 2023	
Formation à distance	
Initiation au langage Python	61
Les 26 et 27 septembre 2023	
Formation à distance	
Zephyr pour l'IOT et les applications embarquées	63
Du 17 au 19 octobre 2023  Formation à distance	
FORMATION A AICTANCO	



UML/SysML pour la modélisation d'un système	65
1 <sup>er</sup> semestre 2024	
Formation à distance	
Noyau Linux et développement de drivers	67
Du 13 au 15 septembre 2023	
Formation à distance	
Concevoir un système embarqué Linux avec YOCTO	69
Du 13 au 15 juin 2023	
Villefontaine (38)	
Le Langage VHDL	71
Du 4 au 6 juillet 2023	
Orléans (45)	
Développement rapide de prototypes d'application Androïd en NO-CODE	<b>7</b> 3
Les 4 et 5 juillet 2023	
Montpellier (33	
IA, MACHINE LEARNING, DEEP LEARNING, TRAITEMENT DU SIGNAL	
Initiation au Deep learning	75
Du 13 au 16 juin 2023	
Formation à distance	
Initiation aux techniques modernes de traitement numérique du signal pour l'Embarqué	77
Du 20 au 22 juin 2023 (matin)	
Formation à distance	
Python pour la Data Science et l'intelligence Artificielle - Mise en œuvre sur les séries temporelles	79
26 au 29 septembre 2023	
Formation à distance	
IA : Les bases pour comprendre les technologies et les enjeux	81
2 <sup>ème</sup> semestre 2023	
Formation à distance	
Initiation au Machine learning	83
Du 21 au 24 novembre 2023	
Formation à distance	
Machine Learning pour le traitement d'image	85
Du 10 au 12 octobre 2023	
Marignane (13)	
Le test d'une Intelligence Artificielle	87
14 au 16 novembre 2023	
Formation à distance	
Découvrir l'IA : Comprendre pour la mettre en œuvre	89
Le 5 décembre 2023	
Formation à distance	



# NORMES, CERTIFICATION, CEM, ATEX, SECURITE FERROVIAIRE, DISPOSITIFS MEDICAUX, IEC62304

Développement technique des dispositifs médicaux pour aboutir à la certification91
Les 17 et 18 octobre 2023
Formation à distance
Mesures CEM - Préqualification
Les 28 et 29 novembre 2023
Formation à distance
Conception CEM des équipements électroniques : du PCB au système
Du 3 au 5 octobre 2023
Formation à distance
Conception CEM des équipements électroniques : du PCB au système
1 <sup>er</sup> semestre 2024
Labège (31)
La CEM par la pratique : comprendre des phénomènes complexes à l'aide de montages simples99
Le 5 octobre 2023
Toulouse – Labège (31)
Sécurité FERROVIAIRE : les EN 50126, 50128 et 50129 et leurs évolutions
1 <sup>er</sup> semestre 2024
Formation à distance
Les exigences de l'IEC 62304 - Les bonnes pratiques de gestion du cycle de vie Logiciel
Le 21 novembre 2023
Formation à distance
Introduction à la Directive Machine
Les 11 et 12 octobre 2023
Labège (31)
La Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE) - La démarche - les normes ISO 26000 et 20400 (achats
responsables)
Les 22 et 23 novembre 2023
Formation à distance
GESTION DE L'ENERGIE, THERMIQUE, BATTERIES, PILES
La thermique pour l'électronique
Du 4 au 8 décembre 2023
Formation à distance
Dimensionner les composants magnétiques : Transformateurs et inductances
Les 6 et 7 décembre 2023
Formation à distance
Batteries, piles, chargeurs et solutions d'alimentation avec stockage pour les systèmes autonomes 113
Les 3 et 4 octobre 2023
Formation à distance



Gestion de l'expédition des batteries lithium – Emballage, transport et stockage - Règlementation et bonnes pratiques
Le 8 novembre 2023
Formation à distance
Formation a distance
ELECTRONIQUE DE PUISSANCE, ELECTRONIQUE ANALOGIQUE
L'électronique de muissence nouvele conversion d'énergie : Hecheux DC/DC et anduloux DC/AC : Conversion
L'électronique de puissance pour la conversion d'énergie : Hacheur DC/DC et onduleur DC/AC : Conversion
<b>d'énergie et alimentations à découpage</b> Erreur ! Signet non défini.
6 et 13 décembre 2024
Formation à distance
Conception d'une Chaine de traitement analogique sous faible bruit
Du 14 au 16 novembre 2023
Grenoble (38)
Grenoble (36)
L'électronique analogique : l'amplificateur opérationnel en instrumentation
Les 28 et 29 novembre 2023
Villefontaine (38)
Introduction au contrôle des systèmes asservis industriels
25 et 26 octobre 2023
Sécurité Fonctionnelle et Sûreté de Fonctionnement en conception électronique
123 1er semestre 2024
Formation à distance
FIABILITE DES COMPOSANTS, SURETE DE FONCTIONNEMENT
Fiabilité des composants électroniques
Les 16 et 17 octobre 2023
Formation à distance
Tornation a distance
CONCEPTION, ECOCONCEPTION, INDUSTRIALISATION, ACHATS, OBSOLESCENCE
Comprendre les contraintes de l'industrialisation pour réussir la conception de vos cartes électroniques 129
Du 28 au 30 novembre 2023
Formation à distance
Torridion a distance
Gestion de l'obsolescence des composants électroniques : Assurez la pérennité de vos équipements ! 131
Les 2 et 3. octobre 2023
Formation à distance
La démarche d'éco-conception - Application aux systèmes électroniques et services numériques associés. 133
Les 22 et 23 novembre 2023
Marignane (33)
Intégrar de l'électronique à vos designs méssairus
Intégrer de l'électronique à vos designs mécaniques
22 juin 2023
Angers (49)
Industrialisation cartes et sous-ensembles électroniques : Conduite de projet
1 <sup>er</sup> semestre 2024



Formation à distance

Comment faire du routage dans les règles de l'art
CYBERSECURITE, SECURITE, DIRECTIVE RED, IEC 62443
Cybersécurité des systèmes industriels : IEC 62 443 - Comprendre la norme pour sécuriser son architecture
Du 10 au 12 octobre 2023 Formation à distance
Hacking et contre-mesure : Protégez votre réseau informatique et votre infrastructure IoT
Introduction à la Cybersécurité Industrielle
Sécurité des systèmes embarqués et des objets connectés. Comprendre les attaques hardware/software pour se prémunir
Cybersécurité matérielle des systèmes embarqués Mise en œuvre sur les architectures ARM
Cybersécurité et conformité automobile - ISO 21434
Cybersécurité et conformité IoT à la Directive RED - Introduction à la cybersécurité et application de l'ETSI EN 303 645
LES FORMATIONS A LA DEMANDE
Achat de composants électroniques : Sécurisation des approvisionnements et gestion de risque
Sensibilisation à la conformité ATEX
Introduction aux concepts de la certification ATEX : zoom sur la sécurité intrinsèque



Créer de la valeur avec l'Internet des objets : pourquoi pas moi ? 161
Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise
Formation à distance ou en présentiel
Maîtrise des ESD
Sur demande - Formation dispensée en intra-entreprise
Formation en présentiel
Prévention et maîtrise des ESD
Sur demande - Formation dispensée en intra-entreprise
Sécurité FERROVIAIRE : les EN 50126, 50128 et 50129 et leurs évolutions
Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise
Formation à distance ou en présentiel
Simplifiez la gestion de vos développements logiciels embarqués et cloud : initiez-vous aux outils d'une forge
logicielle
Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise
Formation à distance ou en présentiel
Initiez-vous au framework multimédia Gstreamer sur cible
Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise
Formation en présentiel
Qt Quick pour votre IHM
Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise
Formation à distance ou en présentiel
Qt Widgets pour votre IHM
Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise
Formation à distance ou en présentiel
Introduction à ROS
Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise
Formation à distance ou en présentiel
Process et conception d'interfaces graphiques multi-plateformes avec MicroEJ
Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise
Formation à distance ou en présentiel
Process et conception de plateformes virtuelles embarquées avec MicroEJ
Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise
Formation à distance ou en présentiel
ROS et la fusion de données
Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise
Formation en présentiel
Introduction à l'Industrie 4.0
Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise
Formation à distance ou en présentiel



Brasage manuel	187
Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise	
Formation en présentiel	
IA : notions, implications et mise en œuvre	189
Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise	
Formation à distance ou en présentiel	
Introduction à la conception d'un système radiofréquence	191
Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise	
Formation à distance ou en présentiel	
Intégration d'une solution radio dans vos systèmes connectés par la pratique	193
Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise	
Formation à distance ou en présentiel	
Intégration d'antennes dans le monde de l'IoT	195
Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise	
Formation à distance ou en présentiel	
Développez un Système embarqué sur SoC FPGA	197
Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise	
Formation à distance ou en présentiel	
Android pour smartphones et tablettes	199
Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise	
Formation à distance ou en présentiel	
Réglementations des fréquences radio pour l'IoT : Disponibilités et contraintes	201
Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise	
Formation à distance ou en présentiel	
Introduction à Mioty®, un standard radio LPWAN robuste pour l'IoT	203
Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise	
Formation à distance ou en présentiel	
CEM : comprendre les phénomènes, évaluer et pré-qualifier	205
Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise	
Initiation algorithmique et langage C	207
Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise	
Formation à distance ou en présentiel	
Linux – Les bases de la programmation système	<b>20</b> 9
Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise	
Formation à distance ou en présentiel	
JAVA	211
Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise	
Formation à distance ou en présentiel	
Traitement numérique du signal en C++ (temps réel)	213
Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise	



# FORMATION CAP'TRONIC – Programme 2023

# Présentiel

Techniques en radio logicielle (SDR)215 Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise Présentiel
LES FORMATIONS E-LEARNING
Sensibilisation aux ondes électromagnétiques et radiofréquences217
1 mois à partir du démarrage du module
Formation e-learning
Exposition aux champs électromagnétiques : Prévention des risques liés aux ondes au sein de mon
organisation
1 mois à partir du démarrage du module
Formation e-learning





# Gestion des achats pour la maitrise des coûts de mon produit

La croissance d'une entreprise n'est pas uniquement assurée par les ventes. La bonne gestion des achats assure également sa capacité à maîtriser les coûts de son produit pour améliorer sa marge. Quel que soit le volume d'achats annuel, une méthodologie, un processus de gestion des fournisseurs et des stocks de pièces constituants son produit doivent être mis en place...

Cette formation propose de comprendre les difficultés liées aux achats techniques (composants, cartes, sous-ensembles, pièces sur plan...), de connaître les caractéristiques des marchés concernés, de vous approprier une méthode, une démarche, des outils permettant de bâtir une stratégie Achats globale pour votre produit, afin de la mettre en place pour passer du prototype à la série sereinement et enfin de raisonner en coût global.

#### **OBJECTIFS**

Bâtir une stratégie d'achat pour la production série de votre produit innovant

S'approprier une méthodologie

Mettre en place des outils de gestion des fournisseurs.

#### **PUBLIC VISE**

Responsable achats, Responsables de projets, Ingénieurs, Techniciens en charge de la conception d'un produit souhaitant maîtriser la fonction achat.

#### **PREREQUIS**

Pas de prérequis.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

#### **INTERVENANT**

Ingénieur conseil et formation spécialisation achat et supply chain, plus de 20 ans d'expérience.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

#### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence - Support de cours - Etude de cas - Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

# MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

#### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

#### **DATES**

Les 6 et 7 novembre 2023

#### LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

#### **DUREE**

2 jours - 14h

### PRIX

1 200 € HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

Sophie BASSE-CATHALINAT

### CONTACT

□ cathalinat@captronic.fr
 ① 06 79 49 15 99
 Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



#### GESTION DES ACHATS POUR LA MAITRISE DES COUTS DE MON PRODUIT

#### Tour de table

#### Les achats techniques, des marchés complexes

Au-delà de la complexité technique, des structures économiques particulières.

Fournisseurs et clients : des tailles d'entreprises souvent peu équilibrées.

Des marchés extrêmement dynamiques et délocalisés.

#### Les Contraintes liées aux Achats techniques

Une pérennité des systèmes et équipements difficile à garantir : comment gérer au mieux le cycle de vie des composants et sous-ensembles ?

Les canaux de vente des composants électroniques, marchés parallèles et contrefaçon.

Pièces sur plan : propriété des outillages, estimation des coûts objectifs.

Contraintes environnementales (ROHS, REACH...) et règlementaires (ITAR/ECCN, positions douanières...)

Les actions de prévention des risques majeurs liés aux marchés techniques (en phase de conception, de production, d'après-vente).

#### **Bâtir une Stratégie Achat**

Une approche en 6 étapes :

la segmentation des achats

connaître ses besoins

connaître les marchés fournisseurs

modéliser ses achats

analyser la situation actuelle

définir le plan d'action pour mettre en place la stratégie définie.

Bien définir son besoin : notions de cahier des charges technique, fonctionnel...

Susciter l'offre : consultation, appel d'offre...

Analyser les réponses aux consultations :

grilles d'évaluation

processus de sélection des fournisseurs.

La négociation Achat et la contractualisation du besoin.

La commande d'achat et son suivi : le processus Approvisionnement.

#### Etude de cas : sélection de fournisseur.

# Une approche « coût global », du prototype à la série

Les phases de développement, le cycle en V, les coûts associés.

Conception, industrialisation, fabrication: les relations et les contrats entre Bureau d'Etudes et EMS ou soustraitants.

Anticiper le coût série de vos sous-ensembles.

# Etude de cas : gestion des risques et coût global – sous-traitance de carte.



# Méthode Agile: découverte de SCRUM

Les méthodes Agiles sont de plus en plus utilisées dans la conduite de projet et SCRUM est la plus connue. Les méthodes Agiles permettent de mieux maîtriser les projets de développement de produit sous les angles : délais, coûts et résultats. Elles préconisent le travail itératif, une bonne communication entre les acteurs. Cela permet d'augmenter la crédibilité de la conduite de projet par une plus grande prévisibilité et une plus grande satisfaction des utilisateurs. Cette formation vous donnera les éléments de base à mettre en place pour travailler par itérations et améliorer en continu la démarche engagée.

#### **OBJECTIFS**

Être capable de comprendre les méthodes Agiles et les principes itératifs afin d'être en mesure de l'adapter à son contexte interne de gestion de projet

#### **PUBLIC VISE**

Responsables de projets, Ingénieurs, Techniciens en charge de la conception d'un produit et/ou de la qualité du développement des systèmes embarqués.

#### **PREREQUIS**

Connaissances de base en conduite de projet.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

### **INTERVENANT**

Ingénieur développement logiciel expérimentée dans l'utilisation de SCRUM.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué

#### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence - Support de cours - Etude de cas - Démonstration et/ou travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

# MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

# **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

# **DATES**

Le 5 octobre 2023

#### LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

#### **DUREE**

1 jour - 7 h

#### **PRIX**

700 € HT (550 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

#### CONTACT

Florence CAGNARD

☐ cagnard@captronic.fr

① 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



# **METHODE AGILE: DECOUVERTE DE SCRUM**

#### Introduction

Tour de table Différences entre méthodes traditionnelles/méthodes agiles

#### **SCRUM**

Théorie SCRUM Valeurs

#### **Acteurs SCRUM**

Scrum master Product owner Equipe de développement

# Expression du besoin

Backlog User stories Personas Notion de "fini"

# Estimation et planification

Sprint planning Vélocité Planification des releases Planning poker

# Pratiques quotidiennes et pilotage

Radiateur d'information Burndown charts Standups

# Pratiques de fin de sprint

Revues Rétrospectives



# Méthode Agile: découverte de SCRUM

Les méthodes Agiles sont de plus en plus utilisées dans la conduite de projet et SCRUM est la plus connue. Les méthodes Agiles permettent de mieux maîtriser les projets de développement de produit sous les angles : délais, coûts et résultats. Elles préconisent le travail itératif, une bonne communication entre les acteurs. Cela permet d'augmenter la crédibilité de la conduite de projet par une plus grande prévisibilité et une plus grande satisfaction des utilisateurs. Cette formation vous donnera les éléments de base à mettre en place pour travailler par itérations et améliorer en continu la démarche engagée.

#### **OBJECTIFS**

Être capable de comprendre les méthodes Agiles et les principes itératifs afin d'être en mesure de l'adapter à son contexte interne de gestion de projet

#### **PUBLIC VISE**

Responsables de projets, Ingénieurs, Techniciens en charge de la conception d'un produit et/ou de la qualité du développement des systèmes embarqués.

#### **PREREQUIS**

Connaissances de base en conduite de projet. Un PC avec droits administrateur est requis.

#### **INTERVENANT**

Ingénieur développement logiciel expérimentée dans l'utilisation de SCRUM.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué

#### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Support de cours - Etude de cas - Démonstration et/ou travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

#### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation de présence

#### **DATES**

Le 22 juin 2023

#### LIEUX

Villefontaine (38)

#### **DUREE**

1 jour - 7 h

# **PRIX**

800 € HT (620 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

#### **CONTACT**



# **METHODE AGILE: DECOUVERTE DE SCRUM**

#### Introduction

Tour de table Différences entre méthodes traditionnelles/méthodes agiles

#### **SCRUM**

Théorie SCRUM Valeurs

#### **Acteurs SCRUM**

Scrum master Product owner Equipe de développement

# Expression du besoin

Backlog User stories Personas Notion de "fini"

# Estimation et planification

Sprint planning Vélocité Planification des releases Planning poker

# Pratiques quotidiennes et pilotage

Radiateur d'information Burndown charts Standups

# Pratiques de fin de sprint

Revues Rétrospectives



# Gestion des systèmes embarqués- Rédiger correctement un document de spécifications

Les projets dans le domaine de l'embarqué sont de plus en plus complexes, et nécessitent une réactivité de plus en plus importante pour réduire le Time To Market. Il existe un consensus pour dire que la rédaction d'un bon document de spécifications permet de résoudre en amont beaucoup de problématiques. Sa rédaction est pourtant considérée comme coûteuse et rébarbative. Cette formation a pour objectif de démystifier cette rédaction!

#### **OBJECTIFS**

Démystifier la rédaction des spécifications logicielles Permettre d'obtenir un document de qualité, pour concevoir un logiciel de qualité.

#### **PUBLIC VISE**

PME, start-ups ou bureaux d'études du secteur électronique au sens large qui envisagent de monter en compétence dans la gestion et la rédaction documentaire.

#### **PREREQUIS**

Connaissances de base en logiciel embarqué;

Notions en gestion de projet seraient un plus.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

# **INTERVENANT**

Ingénieur CAPTRONIC, expert en logiciel embarque, en processus de gestion et développement.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

#### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence - Support de cours — Présentation d'exemples de mise en œuvre. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

#### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

#### **DATES**

Les 13 et 14 décembre 2023

#### LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique
en ligne adapté seront fournis au
stagiaire avant le démarrage de la
formation. Aucun logiciel
spécifique n'est à installer. Seule
une connexion à Internet est

#### **DUREE**

requise

2 jours - 14h

#### **PRIX**

1 200€ HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

#### **CONTACT**

Dorothée WALLART

☐ wallart@captronic.fr

① 06 30 92 27 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

#### GESTION DU LOGICIEL EMBARQUE - REDIGER CORRECTEMENT UN DOCUMENT DE SPECIFICATIONS

#### Jour 1

Tour de table

#### Introduction

Intérêt des spécifications. Echange autour des attentes

Rappel sur la gestion de projet : cycle en V et

scrum.

Quel type de document et à quel moment ?

#### La rédaction du cahier des charges.

Les recommandations pour une étude efficace des cas d'usage.

L'analyse du besoin fonctionnel (ABF). L'expression du besoin fonctionnel (EBF).

# La rédaction du cahier de consultation.

Les enjeux de l'appel d'offre.

Les bonnes pratiques.

L'analyse des réponses, la matrice de choix.

#### Le langage UML

Présentation

Les différents diagrammes utiles pour la rédaction de spécification.

### **Spécifications fonctionnelles**

Objectifs

La notion d'exigences

De la réunion à la spécification, prendre le chemin

le plus court

Tester ses exigences.

Exemple de mise en œuvre

#### Jour 2

#### Spécifications techniques

Objectifs

Liaison avec le document de spécifications

fonctionnelles

Exemples de mise en œuvre

Exigences et traçabilité : les outils

#### Documents d'architecture

Pourquoi un tel document?

Méthode de rédaction, intérêt de l'UML.

#### Rédaction du plan de Test

Les différents types de test. La liaison avec les spécifications

# Impact de la réglementation sur la rédaction des spécifications

Impact de la EN62304 et DO178C

#### Document de recette

Liaison avec les spécifications fonctionnelles. L'intérêt du RETEX

# Conclusion

Bilan de la formation et questions/réponses

# Tour de table

.



# Gestion de projet pour la conception des systèmes embarqués

Cette formation vous permet de développer votre efficacité en gestion de projet pour faire de vous un chef de projet compétent dans une variété de projets, quels que soient leur taille, leur portée ou leur budget. Les différentes approches agiles et classiques vous permettront de vous adapter en permanence aux contextes industriels et ainsi donner une grande visibilité à vos clients.

#### **OBJECTIFS**

Être capable de comprendre les différentes méthodes de gestion de projet : classiques et Agiles

Planifier les projets Gérer les risques Etablir une analyse fonctionnelle Utiliser des outils de pilotage

#### **PUBLIC VISE**

Responsables de projets, Ingénieurs, Techniciens en charge de la conception d'un produit et/ou de la qualité du développement des systèmes.

#### **PREREQUIS**

Aucun.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

### **INTERVENANT**

Ingénieur de Recherche au CNRS - 30 ans d'expérience en modélisation et développement logiciel. Enseignant dans plusieurs écoles.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

#### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence - Support de cours — Etudes de cas. Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

#### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

#### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

#### **DATES**

Du 19 au 21 septembre 2023

#### LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

#### **DUREE**

3 jours - 21h

#### **PRIX**

1 750 € HT (1 350 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

#### **CONTACT**

Sophie BASSE-CATHALINAT

☐ cathalinat@captronic.fr

① 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

### **GESTION DE PROJET POUR LA CONCEPTION DES SYSTEMES EMBARQUES**

Jour 1

Tour de table

**Définition** 

Pourquoi un projet?

Pourquoi la gestion de projet?

Normalisation

Les parties prenantes

Définition des termes du métier

Organisation du projet

Structure de répartition :

Product Breakdown Structure Work Breakdown Structure

Organizational Breakdown Structure

Approche Bottom Up Approche Top down Différente type de projet

Les cinq phases d'un projet

Identification du besoin, normalisation AFNOR

Faisabilité : coût, délais, risques

Conception

Phase de réalisation

Réception

Ingénierie des exigences

Principe de l'analyse des exigences

Analyse fonctionnelle Modélisation UML Modélisation FAST

Modélisation PIEUVRE

Modélisation VOLERE

Jour 2

Méthodes classiques

Processus des méthodes classiques

Le modèle du cycle en cascade

Le modèle du cycle en V

Le modèle du cycle en Y

La méthode du Processus Unifié (PU)

PMBOK (Project Management Body of

Knowledge)

Limites des approches classiques

Méthodes classiques et approche agile : Kanban,

Scrum, Agile UP

Synthèse des différences fondamentales agile /

approche classique

Planification opérationnelle

Objectifs et Caractéristiques

Diagramme Pert

le Pert potentiel-étapes

le Pert potentiel tâches

Principe

Convention

Date au plus tôt

Date au plus tard

Marge totale

Marge libre

Optimisation des tâches

Affectation des ressources

Nivellement et lissage des ressources

**GANTT** 

Marge libre totale

Marge libre au plus tôt

Marge indépendante

Marge libre au plus tard

Diagramme Pert probabiliste

Principe

Durée moyenne

Variance

Ecart type

Chemin critique

Densité de probabilité

Jour 3

Gestion des risques

Définition

Mesures des risques

Norme

Démarche en 4 temps

Outils de pilotage

Principe

Méthode de la valeur acquise

La Méthode des courbes en S

Valeur Acquise (VA)

Valeur Planifiée (VP)

Coût Réel (CR):

Courbe cumulative de la valeur acquise

Courbe cumulative de la valeur planifiée

Courbe cumulative du coût Réel

Pour chaque chapitre, mise en œuvre avec des exemples et des exercices sur des études de cas.



# Apprendre à développer à partir du test-Le TDD « Test Driven Development »

Si vous choisissez de tester la fiabilité de votre code embarqué le TDD (Test Driven Development) est une bonne approche Cette formation présente les bonnes pratiques et des TP pour s'exercer.

#### **OBJECTIFS**

Apprendre à développer à partir du test Pratiquer le TDD pour assurer la qualité du code embarqué.

# **PUBLIC VISE**

Développeurs de logiciel et ingénieurs en conception informatique.

#### **PREREQUIS**

Connaissances en programmation en langage orienté objet tel que langage C++. L'environnement de développement correspondant au langage choisi doit être installé sur chaque machine avant la formation.

#### **INTERVENANT**

Développeur expert en qualité logiciel, formateur. Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

#### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Support de cours – Alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

#### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

#### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation de présence.

#### **DATES**

Du 15 au 17 novembre 2023

#### LIEU

Labège (31)

#### **DUREE**

3 jours - 21h

#### **PRIX**

2 100€ HT (1 500 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

#### **CONTACT**

Sophie BASSE-CATHALINAT

☐ cathalinat@captronic.fr

① 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les

conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

#### APPRENDRE A DEVELOPPER A PARTIR DU TEST. LE TDD « TEST DRIVEN DEVELOPMENT »

#### Tour de table

#### Jour 1

#### Introduction : Économie du logiciel. Pourquoi se soucier de la qualité ?

Code pourri, les conséquences d'une qualité insuffisante

Le glissement des exigences (Henderson)

Les lois I&VI de Lehman

Boucle de rétroaction besoin/produit (Barry Boehm)

La dette technique et la dette de tests

Refactoring: impensable sans tests

### Tests - Testez proprement avec le Test Driven Development

Typologie des tests (unitaire, système, etc.)

Les 3 lois du TDD

Garder les tests propres

Langage de test sur un domaine spécifique

FIRST, les qualités d'un bon test : « Fast », « Independent », « Repeatable », « Self validating » et « Timely »

Outside-In, STDD, ATDD, BDD: quels apports

Coverage, Mutation et autres métriques

Point sur l'état de la recherche académique

Tour de chauffe : éditer un code sans tests.

#### Jour 2

### Fil rouge : exercice machine à café : Randori ou binômes selon le nombre de participants

# Techniques de rédaction des tests

Mocks, Stubs et autres doubles de test.

Builders, Generators et lisibilité des tests

Exercice muet : communiquer par le code

# Co-construction des tests avec le métier

Gherkin & BDD

Domain Driven Design

Limiter ses contextes

#### Tests avancés

Tests de performance

Misuse cases et Defect Testing

Tests de recette : éviter l'effet démo

#### **JOUR 3**

### Selon les besoins identifiés les 2 jours précédents.

Lien entre tests et intégration continue

**Extreme Programming** 

Initiation à la mise en place de tests sur une codebase dégradée.

Techniques de contournement quand on ne peut pas tester

Tests et contractualisation (freelances)



# Méthodologies pour fiabiliser son code embarqué et le rendre testable

Vous menez un projet comportant de l'électronique embarquée ? Comment s'assurer de la fiabilité de votre code ? Parmi les approches disponibles, il existe des méthodes basées sur la testabilité du code. Ces méthodes seront présentées dans le détail lors de cette formation.

#### **OBJECTIFS**

Maitriser les différentes méthodes de gestion de projet logiciel pour améliorer la testabilité et la qualité du code produit.

#### **PUBLIC VISE**

Ingénieurs et techniciens en conception produit et industrialisation, Chef de projet, Responsables Qualité, Dirigeants.

#### **PREREQUIS**

Aisance à utiliser un shell Linux

Bonnes connaissances en programmation langage C.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

#### **INTERVENANT**

Ingénieur CAPTRONIC, expert en logiciel embarque, en processus de gestion et développement.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

# **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence - Support de cours - Démonstration et travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

#### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

#### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

#### **DATES**

Les 19 et 20 septembre 2023

#### LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

#### DUREE

2 jours - 14h

#### **PRIX**

1 200€ HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

#### **CONTACT**

Dorothée WALLART

| wallart@captronic.fr |

**1** 06 30 92 27 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

#### METHODOLOGIES POUR FIABILISER SON CODE EMBARQUE ET LE RENDRE TESTABLE

#### Tour de table

#### Jour 1

Introduction et exemples de scénarios types, introduisant la problématique d'un code de qualité, testé et documenté

Approche système

Elaboration d'un document logiciel

Les documents de spécifications et d'exigences

Cas pratique avec prise en compte des tests dès les phases de conception

Les différentes gestions de projet

La qualité de code

Norme de codage

Principe et exemples : Linux coding style, MISRA, google coding style

Métrique, Revue de code et documentation

Travaux pratiques

Rédaction de spécifications et d'exigences

#### Jour 2

Les documents de vérification et validation

Outils de gestion de configuration

Théorie: Principe, test de non régression, automatisation des tests, testabilité

Différents types de tests

Tests unitaires : Définition et mise en pratique sur outil de test unitaire

Tests d'intégration : Définition et stratégie Tests de validation : Définition et mise en œuvre

Conclusion/Discussions



# Développer un IoT: spécification, conception et industrialisation

La réussite de l'industrialisation d'un produit électronique connecté dit « IIoT », réside dans la maitrise des différentes étapes du processus. Du capteur au cloud, l'industrialisation d'un IIoT nécessite la maitrise de process ayant des outils et des pratiques métiers très divers. La production d'un logiciel embarqué ne monopolise pas les mêmes outils, les mêmes compétences ni les mêmes contraintes réglementaires, que la production d'une électronique connectée. C'est ce que cette formation vous propose de découvrir.

#### **OBJECTIFS**

Acquérir une vision synthétique des multiples étapes pour les différentes technologies qui constituent la réalisation d'un produit IIoT.

Apprendre les connaissances ainsi que le vocabulaire nécessaire pour exprimer son besoin, apprécier les offres des intervenants du secteur de l'embarqué (bureau d'études, fabricants, assembleurs...) pour dialoguer avec eux, et assurer le suivi de son projet.

#### **PUBLIC VISE**

Formation pour des débutants en IoT : Direction, Chef de Projet, Consultant, Développeur logiciel, Concepteur électronique, ...

#### **PREREOUIS**

Première expérience en gestion de projet préférable mais non indispensable. Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

#### **INTERVENANT**

Ingénieur électronicien CAP'TRONIC, expérimenté en gestion de projet IoT, formateur IoT.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

#### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence - Support de cours - Etude de cas — Démonstration et travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

# MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

#### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

#### **DATES**

Les 5 et 6 décembre 2023

#### LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique
en ligne adapté seront fournis au
stagiaire avant le démarrage de la
formation. Aucun logiciel
spécifique n'est à installer. Seule
une connexion à Internet est
requise

#### DUREE

2 jours - 14h

#### **PRIX**

1 200€ HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

#### CONTACT

handicap.

Dorothée WALLART

wallart@captronic.fr

0 06 30 92 27 32

Pour toute question y compris
les conditions d'accès pour les
publics en situation de

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

### **DEVELOPPER UN IOT: SPECIFICATION, CONCEPTION ET INDUSTRIALISATION**

#### Jour 1

#### Tour de table

# 1 - LA PHASE DE DEFINITION ET DE SPECIFICATION Expression du besoin et définition des exigences

Présentation générale du projet, les besoins et les exigences

Particularité de l'IIoT : spécifier le matériel et le logiciel.

La spécification technique du besoin logiciel (STBL).

#### 2 - LA PHASE DE CONCEPTION

# Quelle pratique de pilotage et de réalisation du projet

Les méthodes agiles (CRUM, ASD, BDD...), le Cycle en V

Notion d'expérience utilisateur.

#### **Consulter les prestataires**

Le dossier de consultation

#### Savoir lire un devis

#### La faisabilité

Etat de l'art et spécificité de l'IIoT

Les différentes formes de preuve de concept (matériel, UX expérience)

Identifier les points critiques (à risques)

Les différentes maquettes (matérielles, d'usage, maquette dynamique des IHM...)

Les plateformes matérielles de développement (arduino, rasbery pi, modules SigFox, LoRa)

Notions et concepts logiciels : de VM (machine virtuelle), de conteneur et de docker.

#### Le prototypage

Valider les fonctionnalités du produit incluant côté matériel, le design, la mécanique, l'électronique et les logiciels embarqués et back office

Les différents démonstrateurs, le prototypage rapide

#### Jour 2

#### Le développement détaillé

Conception / design DFM (Design for Manufacturing) / DFT (Design for testability)
Règles de conception et de fabrication du Circuit imprimé

Notion ESD (Electrostatic Sensitive Device) et CEM (Compatibilité ElectroMagnétique)

Règles de conception du logiciel, TDD: Test-Driven Development, contraintes liées à la cybersécurité, le versioning: une spécificité du développement logiciel.

Typologie du process d'assemblage / contraintes de fabrication

Moyens de contrôle et de test – stratégie de test : électronique et logiciel Le dossier de définition produit

#### 3 - LA PHASE D'INDUSTRIALISATION

#### La fabrication

Le dossier de fabrication : que doit-il contenir ? PCB, assemblage (description d'une ligne d'assemblage), présérie, ...

Le banc de test (Contrôle fonctionnel et in situ) La notice d'utilisation

Le logiciel et la gestion des mises à jour : Testabilité du logiciel

Le marquage (CE, recyclage...)

# 4 - LA CERTIFICATION

La classification d'un produit Les normes et directives (basse tension, CEM, RED, Atex...) Les indices de protection



# Concevoir l'antenne d'un objet connecté IoT : Caractérisation, mesure, optimisation

Un objet connecté peut intégrer une ou plusieurs fonctions radio telles que Wi-Fi, BLUETOOTH, GNSS (GPS, GALILEO...), NB-IoT, LTE-M, WLAN (SIGFOX, LoRaWAN...). L'antenne doit être adaptée à l'application radio développée, un important choix d'antennes et de technologies existent : visible, invisible (intégrée), de différentes dimensions.

Cette formation vous apportera les connaissances et la méthodologie nécessaires pour la sélection, la mise en œuvre et le test de l'antenne de votre objet connecté.

#### **OBJECTIF**

Connaitre le fonctionnement de différentes technologies d'antennes et la méthodologie à mettre en œuvre pour réussir l'intégration d'une antenne dans un objet connecté.

#### **PUBLIC VISE**

Personnes en charge de la conception d'un objet connecté sans fil.

#### **PREREQUIS**

Connaissances générales en conception électronique radiofréquence, physique, électromagnétisme.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

#### **INTERVENANT**

Senior RF Engineer, 10 ans d'expérience en radiofréquence. Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

#### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence - Support de cours - Etude de cas et travaux pratiques — Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

#### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

#### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

#### **DATES**

Les 8 et 9 novembre 2023

#### LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

#### DUREE

2 jours - 14h

#### **PRIX**

1 200 € HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

#### **CONTACT**

Sophie BASSE-CATHALINAT

☐ cathalinat@captronic.fr

① 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

#### CONCEVOIR L'ANTENNE D'UN OBJET CONNECTE - IOT CARACTERISATION, MESURE, OPTIMISATION

#### Jour 1

# Tour de table

#### Les bases en Radiofréquence

Propagation des ondes électromagnétique

Bilan de liaison

Principaux équipements de mesure en laboratoire RF : analyseur de réseaux vectoriel : principe et méthode de mesure d'impédance / paramètre S, Analyseur de spectre, Générateur RF...

#### Les caractéristiques fondamentales d'une antenne

Champ proche et champ lointain

Caractéristiques en champs lointains : polarisation, gain, diagramme de rayonnement, directivité, bande passante

Impédance, coefficient de réflexion et rapport d'ondes stationnaires (T.O.S/R.O.S)

Présentation de l'abaque de Smith

#### Atelier 1

Mise en œuvre d'un analyseur de réseau pour l'adaptation d'impédance

Comment optimiser l'Adaptation d'Impédance (Smith Chart) : conception du circuit électronique d'adaptation : exemples à 433 MHz, 868/915 MHz, 2.4 GHz.

#### Les différents types d'antennes pour les objets connectés : (PARTIE I)

Les antennes externes au boitier : sur connecteur

Les antennes internes/intégrées : imprimées, à souder sur le PCB (de type céramiques, ...)

Critères de sélection d'une antenne et lecture de datasheet

# Jour 2

### Les différents types d'antennes pour les objets connectés : (PARTIE II)

Quelle antenne pour quelle application radio ? de la définition du besoin à la sélection (antennes omnidirectionnelles, antennes directives/Satellitaires...)

Comment optimiser l'intégration d'une antenne dans les règles de l'art suivant l'application radio, les contraintes du produit (encombrement, environnement)

#### Atelier 2 : Mesures rayonnées et comparaison de différentes antennes

Certification et caractérisation du rayonnement produit Cohabitation Systèmes/Antennes

#### Atelier 3 : Modélisation et Simulation d'antenne : exemples avec le logiciel gratuit 4NEC2

<sup>\*</sup>Influence du milieu de propagation Indoor/Outdoor

<sup>\*</sup>Influence du boitier de l'objet, du circuit imprimé, de l'environnement proche du boitier

<sup>\*</sup>Démonstration d'une modélisation et simulation d'une antenne imprimée sur PCB pour application à 2.4 GHz avec le logiciel SONNET



# Design et mesure RF- Intégration d'une solution radio dans vos systèmes connectés par la pratique

Dans cette formation seront présentées les bonnes pratiques pour embarquer un moyen radio dans votre produit. Vous disposerez de bases techniques solides grâce aux nombreux retours d'expérience, démonstrations et travaux pratiques proposés afin de mieux appréhender les notions présentées. La formation présentera l'ensemble des éléments essentiels à la conception RF d'un produit connecté et les outils nécessaires à sa mise au point.

#### **OBJECTIFS**

Maitriser le référentiel radio (propagation, protocoles, réglementation, Sensibilité, ...).

Mettre en œuvre les outils-équipements de mesures radio Comprendre ce qu'est un bilan de liaison et ce qui influe sur la propagation et les bases des modulations et du filtrage canal Connaitre les exigences réglementaires en Europe Comprendre les paramètres influençant la puissance d'émission et la sensibilité de réception

Appréhender les mesures de pré certification RF classiques.

#### **PUBLIC VISE**

Responsables de projets, Ingénieurs, Techniciens en charge de la conception-développement d'un produit intégrant un module ou un ensemble radiofréquence basé sur des composants préintégrés (transceivers intégrés ou modules).

#### **PREREQUIS**

Avoir des connaissances en électronique analogique. Avoir des notions sur les systèmes de communication sans fil.

### **INTERVENANT**

Formateur Spécialiste en conception radiofréquence.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

#### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Support de cours. Travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

# MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

#### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation de présence.

#### **DATES**

Du 18 au 20 octobre 2023

#### LIEU

Villefontaine (38)

#### **DUREE**

3 jours - 21h

#### **PRIX**

2 100 €HT (1 500 €HT pour les adhérents CAP'TRONIC

#### CONTACT

Dorothée WALLART

☐ wallart@captronic.fr

① 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les

conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

# DESIGN ET MESURE RF - INTEGRATION D'UNE SOLUTION RADIO DANS VOS SYSTEMES CONNECTES PAR LA PRATIQUE

Cette formation alterne les présentations théoriques avec les TP de mesures destinées à illustrer par la pratique les notions exposées.

#### Jour 1

#### Tour de table

#### Les bases de la RF

Propagation et spectre radio

Le tournevis du radio : l'analyseur de spectre

TP1: Transmission radio en environnement difficile

TP2 : Le « foin radio » qui nous entoure Solutions techniques radio & architectures Optimisons les transferts de puissance

DEMO : Lignes de transmission

...et sa clé à molette : l'analyseur de réseau

vectoriel

TP3: Evaluation de divers filtres RF

TP4 : Gain, pertes et adaptation d'un quadripôle RF Modulations numériques simples et composées TP 5&6 : Intérêt des modulations numériques Couche physique, protocole bas niveau et standards en vigueur

#### Jour 2

### Applications & Réglementation – RED

Directive RED, Normes radio & CEM usuelles & points critiques

Comment choisir sa solution radio?

TP7 : La simplicité et l'intérêt d'un module complet

TP8: La flexibilité d'une solution intégrée
Règles de Conception d'un émetteur récepteur RF
Cohabitation Multi-Radio vs Electronique associée
TP9&10: Criticité d'une conformité radio RED
Développement & Intégration CAO PCB
TP11: Amplificateur de puissance & harmoniques
TP12: Intérêt d'un préamplificateur faible bruit
Les solutions IoT SubGiga & cellulaires
Amélioration ultime du bilan: l'étalement de
spectre

#### Jour 3

#### Compléments techniques & antennes

GNSS, WiFi & Bluetooth

TP13 : Impact de l'environnement sur une antenne

TP14 : Mesure de puissance et sensibilité DSSS

Cas particulier des antennes NFC RFID Modèle et théorie des antennes radio Intégration des antennes & impact de leur environnement

TP15 : Adaptations, portées et isolations TP16 : Mesures des puissances et harmoniques

rayonnées

#### Echanges et questions /réponses



# Protocoles de communication pour l'IoT : de la RFID à la 5G

Pour mener à bien un projet IoT, il est nécessaire de maîtriser toutes les strates du monde des objets connectés comme le choix des capteurs ou la collecte et l'analyse des données. La transmission de ces dernières se fait via un protocole de communication qui varie en fonction des besoins liés au projet. Cette formation a pour but de vous aiguiller dans le choix et l'utilisation de ces protocoles.

#### **OBJECTIFS**

Acquérir ou enrichir le vocabulaire de l'IoT Découvrir les principales technologies radio pour l'IoT, ses caractéristiques et ses perspectives Comprendre l'utilité des protocoles applicatifs IoT

Être capable d'établir le lien entre cas d'application et réseaux IoT optimal

Découvrir l'écosystème des opérateurs IoT

#### **PUBLIC VISE**

Chefs de projet, Responsables de service, Dirigeants, Développeurs et intégrateurs de solutions IoT

#### **PREREQUIS**

Connaissances de base en électronique et/ou logiciel embarqué. Notions de communications sans fil

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

### **INTERVENANT**

Experte en protocole de communication

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

#### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence. Support de cours. Méthode pédagogique alternant théorie et pratique au travers d'études de cas ou de travaux dirigés. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

# MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

#### **DATES**

Du 3 au 6 octobre 2023

#### LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

#### **DUREE**

4 demi-journées - 14 h

#### **PRIX**

1 200€ HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

#### CONTACT

Bérénice RABIA

☐ rabia@captronic.fr

☐ 06 09 86 49 44

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

#### PROTOCOLES DE COMMUNICATION POUR L'IOT : DE LA RFID A LA 5G

#### Jour 1

Tour de table

Introduction et tour de table

Définition et enjeux de l'IoT industriel

Vocabulaire et enjeux de l'IoT

#### Présentation des principales technologies radio IoT :

Panorama des solutions techniques

Réglementation

Réseaux courte et moyenne portée (RFID/NFC, ZigBee, Bluetooth Low Energy, WiFi, Autres protocoles)

#### Jour 2

# Présentation des principales technologies radio IoT (suite):

Exercice: comparatif entre protocoles

Réseaux maillés Exercice : cas d'usage

Réseaux longue portée (Sigfox, LoRa)

#### Jour 3

#### Présentation des principales technologies radio IoT (suite)

Réseaux longue portée (suite)

Technologies 3GPP (LTEM, NB IoT, 5G)

Autres technologies

Exercice: comparatif entre protocoles

Réseaux satellitaires

Introduction à la géolocalisation

#### Jour 4

### Présentation des principales technologies radio IoT (suite):

Exercice: comparatif entre protocoles

Exercice: cas d'usage

### Présentation des principaux protocoles applicatifs pour l'IoT :

Panorama des protocoles et applications

Protocoles de messagerie et de transfert web

Vision prospective des technologies et protocoles IoT

Questionnaires de fin de formation

Clôture et tour de table



### Introduction et Sensibilisation aux plateformes IOT

Les plateformes sont devenues des outils indispensables pour la gestion au quotidien des objets connectés. Face à l'offre pléthorique de plateforme IoT, comment faire le bon choix : fonctions à implémenter, critères de sélection, acteurs... Cette formation vous permettra de vous orienter dans la jungle des plateformes IoT!

#### **OBJECTIFS**

Acquérir une bonne vision des différentes technologies qui constituent la réalisation d'un produit IIoT architecture, transport et traitement des données sur plateforme.

Identifier les éléments importants pour choisir et apprécier les offres de plateforme IoT du marché.

### **PUBLIC VISE**

Direction de Projet, Chef de Projet, Consultant, Développeur logiciel, Concepteur électronique en charge d'un projet IoT.

### **PREREQUIS**

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

### **INTERVENANT**

Expert des systèmes en réseau, sécurité et développements d'applications en réseau, sur systèmes embarqués, IoT, M2M. Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence. Support de cours. Etude de cas. Démonstration. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

# MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

### **DATES**

1er semestre 2024

### LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique
en ligne adapté seront fournis au
stagiaire avant le démarrage de la
formation. Aucun logiciel
spécifique n'est à installer. Seule
une connexion à Internet est

### **DUREE**

requise

2 jours - 14h

#### **PRIX**

1 200 € HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

### **CONTACT**

Florence CAGNARD

☐ cagnard@captronic.fr

① 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



### INTRODUCTION ET SENSIBILISATION AUX PLATEFORMES IOT

#### Tour de table

### Introduction à l'IoT

Introduction générale sur l'IIOT contexte et objectifs

Grand public : Qui sont les acheteurs ? Quels sont les produits les plus vendus ? Profil des consommateurs grand public, Segmentation du marché, exemple avec la santé, le transport,

Comment bien débuter dans le monde de l'IoT ? Quelle stratégie adopter ? Quels outils d'ingénierie utiliser ?

### Architectures des systèmes

Architecture globale du cyber-système, Modèle abstrait d'architecture de l'IoT, Notion d'architecture système, Architectures classiques : self, home, city, work, commune.

Les architectures verticales et les évolutions, Les architectures Cloud, Edge, Fog, Les services cloud comme solution industrielle : LaaS, PaaS, SaaS, Caas, Daas, Baas, Les solutions Open Source: notion de l'open source, licence, mise en œuvre, communauté, Les composants d'une plateforme open source, loT et design pattern.

### Le transport des données dans le système IoT

Les flux de communications dans les systèmes, Organisation des protocoles de communications dans les réseaux,

La convergence des protocoles, Protocoles standard de transport réseau : 5G/NB-IoT, Wifi Halow, ZigBee, Thread, 6loWPAN, LoRa, Sigfox,

Protocoles de transport de données : REST, MQTT, CoAP, Websocket, XMPP, AMQP, OPCUA, Les bus de terrain : BacNET, ModBus, KNX, M-Bus,

Les systèmes multi-protocoles, Tableau comparatif des protocoles.

### Interopérabilité des systèmes, notion de M2M

Notion d'interopérabilité des systèmes, Architecture interopérable, WoT Thing Description, Intérêt des systèmes M2M, Apport du M2M pour l'interopérabilité, Les standards M2M en Europe, USA, Asiatique, Critère de choix pour une plateforme M2M, Présentation du standard ETSI, projet Européen, M2M légers pour l'Embarqué – OPC UA, Impact des standards M2M sur l'électronique et le logiciel.

### Choisir une plateforme IoT:

Présentation d'un panorama des outils open source modulables proposés par le marché Comparatif et critères de choix Les développements spécifiques à prévoir pour répondre à un besoin spécifique Les différents offreurs d'hébergement et préparation de la partie cloud

### Démonstrations d'une plateforme

### « Thingsboard »:

Présentation de l'architecture du système « Thingsboard » avec ces deux volets front-END et back-END :

> Bloc fonctionnel du système, Interface d'administration, Modèle d'architecture de la plateforme.

# Scénario de mise en œuvre pratique qui permet de découvrir les éléments suivants dans la plateforme Thingsboard :

Présentation du principe du « Tenant » Présentation du principe des « Assets » Répartition des rôles d'administration et de la sécurité

Configuration générale de la plateforme (mail, sms ...)

Création des users et attributions à un asset Sécurisation de la plateforme (certificat, HTTPS, MQTT)



### Conception d'un produit LoRaWAN

LoRaWAN (Long Range Wide-Area Network) est un protocole de télécommunication permettant la communication longue portée à bas débit, par radiofréquence, de capteurs et d'objets avec une faible consommation électrique. La technologie de modulation liée à LoRaWAN est LoRa.

Dans l'IoT le choix de la technologie de connectivité dépend de l'usage. Cette formation vous permettra de découvrir ce protocole, de l'acquisition des données au contrôle de paramètres jusqu'à leur visualisation et leur exploitation. Kit inclus pour les travaux pratiques !

Attention! Les gateways ne font pas parties du kit, il faut se trouver dans une zone de réception LoRaWAN ou s'en procurer une.

### **OBJECTIFS**

Comprendre le protocole de communication radiofréquence LoRa. S'exercer par la pratique à la mise en œuvre d'un protocole LoRaWAN exploitant un réseau existant et Créer son propre réseau - application LoRaWAN

### **PUBLIC VISE**

Ingénieurs ou Techniciens hardware / logiciel embarqué impliqués dans le développement de produits connectés

### **PREREQUIS**

Les stagiaires devront disposer d'une expérience minimum en développement en langage C/C++ ou python.

Le matériel pour les TP sera fourni aux participants qui pourront le garder après la formation. Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

### **INTERVENANT**

Ingénieur et chef de projet en conception et développements de systèmes embarqués électroniques - Formateur pour le Cnrs et les industriels. Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence. Support de cours. Etude de cas. Démonstration et travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

### **DATES**

Les 28 et 29 juin 2023

### LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

### **DUREE**

2 jours - 14h

### PRIX

1320 € HT (1020 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

### CONTACT

Florence CAGNARD

☑ cagnard@captronic.fr
② 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les

publics en situation de handicap



(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

### **CONCEPTION D'UN PRODUIT LORAWAN**

#### Jour 1

### Tour de table

### Introduction

Rappel sur les caractéristiques de LoRaWAN par rapport aux autres technologies

Définition et structure d'un réseau LoRaWAN

Réseaux d'opérateurs et privés

Mise en œuvre rapide d'une passerelle LoRaWAN

#### Démonstration et TP

Démonstration et pratique pour activer un premier objet connecté LoRaWAN

Démonstrations et pratiques sur différentes configurations d'un objet connecté : notions de classe, de type d'activation, d'authentification, de chiffrement

### Jour 2

### Le Réseau LoRaWAN

Démonstrations et pratiques sur différentes configurations d'un objet connecté : explications de notions complémentaires

Présentation approfondie de la solution TTN

Enregistrer et gérer sa / ses passerelle(s)

Gérer plusieurs applications, objets connectés

### **Formater son Payload**

Analyser et optimiser les trames LoRaWAN

Comprendre le format payload et le configurer (décoder, convertir, valider)

### Questions / Bilan

### Exploiter les données

Intégrer des protocoles de communications HTTP, MQTT, pour exploiter les données (visualisation, gestion de stockage, intégration dans une application)

Utiliser des services et des outils logiciels de développement pour gérer le flux de données dans ses applications

### TP: Créer sa solution indépendante de réseau - application LoRaWAN

Installer et configurer une pile logicielle sur son système (pc ou embarqué) Configurer une passerelle, une application, un objet connecté

Intégrer des services pour échanger avec d'autres applications

### Questions / Bilan Tour de table

### **INFORMATIONS IMPORTANTES**

Autres informations concernant la formation « Conception d'un produit LoRaWAN » :

- Il vous faudra les droits « administrateur » sur votre ordinateur ou, à défaut, il faut que vous ayez installé l'IDE Arduino.
- Pour que les exercices aient du sens, il faut que vous ayez une passerelle à disposition ou, à défaut, que vous soyez dans une zone couverte. L'idéal étant quand même d'avoir une passerelle.
- Veuillez ne pas manipuler et ne pas mettre sous tension le kit qui vous a été envoyé au risque de l'endommager.
- Le câble USB ainsi que les fils liaison carte à carte vous seront envoyés avec le kit.



### Mise en œuvre de Bluetooth Low Energy

Au cœur de l'IoT et de votre smartphone, BLE (Bluetooth Low Energy) est une des technologies de connectivité, une norme de communication permettant l'échange bidirectionnel de données à courte distance. Cette formation vous permettra de comprendre et mettre en œuvre le fonctionnement de BLE et ses évolutions les plus récentes afin de l'intégrer efficacement dans vos produits. Kit inclus pour les travaux pratiques !

### **OBJECTIFS**

Comprendre le protocole de communication radiofréquence Bluetooth Low Energy.

S'exercer par la pratique à la mise en œuvre d'une liaison radio BLE Découvrir les évolutions des versions 5.0 et 5.2.

### **PUBLIC VISE**

Ingénieurs ou techniciens hardware / logiciel embarqué impliqués dans le développement de produits connectés.

### **PREREQUIS**

Les stagiaires devront disposer d'une expérience minimum en développement en langage C.

PC avec droits d'administrateurs requis.

### **INTERVENANT**

Spécialiste en conception Radiofréquence, 15 ans d'expérience. Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Support de cours numérique - Démonstration et travaux pratiques - Assistance pédagogique assurée par le formateur 1 mois après la formation.

### MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation de présence.

### **DATES**

Les 21 et 22 novembre 2023

### LIEU

Labège (31)

### **DUREE**

2 jours - 14h

#### PRIX

1450€ HT (1050 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

### **CONTACT**

Sophie BASSE-CATHALINAT

☐ cathalinat@captronic.fr

① 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

### MISE EN ŒUVRE BLUETOOTH LOW ENERGY

### Tour de table

### Jour 1

### Introduction

Rappel BLE vs Bluetooth

Overview BLE

Présentation PHY BLE

Link Layer

GAP (Topologie & Timing) : Topologie, timing et consommation associée

Choix d'une antenne

L'Advertising : Contenu, connexion, impact consommation et vitesse de connexion (GAP)

### Le protocole, les profils :

L2CAP & ATT

GATT (profile, service, caractéristique) – enregistrements disponibles et cas d'usage

Notion de sécurité en BLE

Qualification auprès de Bluetooth.org

Spécificités du BLE 5.0, 5.1 et 5.2

Synthèse : Bonnes pratiques, pièges à éviter et règles/préconisations.

### Jour 2

### Mise en œuvre de BLE

TP basée sur un chip Nordic Semiconductor (NRF 52832) sur carte d'évaluation. Environnement de programmation Segger studio.

TP : Différents exemples sur carte d'évaluation (programmation C), connexion au smartphone, transfert de données.

TP: Connexion slave - master

TP et Démonstration sur la partie OTA.

Synthèse et Q/R



### La 5G pour l'IoT industriel

Cette formation de 4 modules présente les généralités de la technologie 5G, l'interface radio, la propagation et les antennes (côté station de base et côté utilisateurs), les modules et puces existantes et adaptées à des cas d'usage de type IoT industriel, ainsi que des illustrations par simulations de cas d'usage.

### **OBJECTIFS**

Découvrir le protocole radiofréquence 5G Comprendre la technologie de propagation et le fonctionnement des antennes Identifier l'offre 5G appliquée à l'IoT industriel

#### **PUBLIC VISE**

Ingénieurs ou techniciens hardware / logiciel embarqué impliqués dans le développement de produits connectés.

### **PREREQUIS**

Les stagiaires devront disposer d'une expérience minimum en développement électronique et radiofréquence.

### **INTERVENANT**

Ingénieur télécom, chercheur en radiofréquence expérimenté Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Support de cours numérique – Etudes de cas et démonstrations / simulations.

Assistance pédagogique assurée par le formateur 1 mois après la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

# MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation de présence.

### **DATES**

Du 26 au 27 septembre 2023

#### LIEU

Pessac (33)

### **DUREE**

2 jours - 14h

### **PRIX**

1 400€ HT (1 000 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

#### **CONTACT**

Sophie BASSE-CATHALINAT

☐ cathalinat@captronic.fr

① 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



### LA 5G POUR L'IOT INDUSTRIEL

### Tour de table

### Généralités sur la technologie 5G

Rappels de la 4G

Enjeux et applications de la 5G

Indicateurs de performances clés de la 5G : débit de données, efficacité spectrale, mobilité, temps de latence, densité de connexion, capacité de trafic, efficacité énergétique

Standardisation

Infrastructure réseau & services 5G

### Interface radio 5G

Bandes de fréquences

Formes d'onde 5G et paramètres associés

Structure des trames 5G: modulations, Blocs de ressources physiques PRB...

QoS: Estimation de débits...

Mise en application sur un cas d'étude

### **Propagation & antennes**

Propagation: généralités, mécanismes, indoor, outdoor, modèles de canaux, ...

Réseaux d'antennes

Systèmes MIMO

Formation de faisceau (beamforming)

### La 5G appliquée à l'IoT industriel

Puces, modules, radios logicielles disponibles sur le marché : état de l'art, benchmark, avantages/inconvénients, coût, qu'est-ce qu'on peut faire avec ?

Règles de design / report de puces 5G sur PCB

Simulation de systèmes antennaires de station de base et/ou relais et sur les User Equipements (CST MWS) Simulation de la QoS de liens radio 5G NR en contexte IoT (logiciel de propagation interne développé par CISTEME - WIPS3D + post-traitements Matlab/Octave)



# Bus CAN, le protocole J1939 et ses déclinaisons dont ISOBUS pour les machines agricoles

Cette formation a pour but de faire une introduction théorique au protocole CAN et son multiplexage. Les points suivants seront détaillés : l'échange d'informations et la technique d'arbitrage ainsi que les contraintes de mise en œuvre sur la longueur des fils du bus et les connectiques associées. Le protocole J1939 sera expliqué ainsi que ses déclinaisons pour la navigation maritime utilisant le protocole NMEA2000 ou encore ISOBUS pour les machines agricoles.

### **OBJECTIFS**

Introduire théoriquement le protocole CAN et son multiplexage. Identifier les déclinaisons que sont le protocole J1939 et ISOBUS.

### **PUBLIC VISE**

Ingénieurs, techniciens, chefs de projet souhaitant un premier niveau de connaissance du bus CAN et ses déclinaisons.

### **PREREQUIS**

Notions de base en électronique (capacité, résistance, courant) ; Notions de base en conversion binaire/hexadécimal/décimal ; Notions basiques de réseaux.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

### **INTERVENANT**

Enseignant-chercheur spécialisé en automatisme et machinisme agricole enseignant le CAN, l'ISOBUS et J1939 à SUP AGRO, expert à l'AFNOR pour la norme ISOBUS.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence - Support de cours - Démonstration. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

### **DATES**

1er semestre 2024

### LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

### **DUREE**

1 jour – 7h

### **PRIX**

700€ HT (550€ HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

### **CONTACT**

Dorothée WALLART

☐ wallart@captronic.fr

③ 06 30 92 27 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



### BUS CAN, LE PROTOCOLE J1939 ET SES DECLINAISONS DONT ISOBUS POUR LES MACHINES AGRICOLES

### Tour de table

### Présentation du bus CAN

Historique Le multiplexage Caractéristiques du réseau CAN, avantages et inconvénients Alternative à CAN

### Multiplexage et bus CAN

Introduction au multiplexage Adressage du bus CAN Les trames physiques CAN Préconisations sur la topologie du réseau électrique

### **Description du protocole CAN**

Notion de bit récessif/dominant Arbitrage sur l'envoi des trames CAN 2.0A, CAN2.0 B Qualité de service

### Protocoles avancés sur bus CAN: J1939/NMEA 2000/ ISOBUS par l'exemple

PGN, SPN/FMI, Transport Protocol

Mise en œuvre de différents PGN (ex. : J1939 = PGN contrôleur moteur, NMEA2000 = PGN Navigation, ISOBUS = PGN vitesses théoriques et réelles,...)

### Normes utilisées dans le secteur du machinisme agricole, interrelations entre ces normes

Fonctions internes du tracteur = J 1939

Liaison Tracteur-outils = norme ISO 11783 (ou norme ISOBUS)

Fonctions de localisation/Navigation = NMEA 2000

Catégories de fonctions disponibles = ISOBUS classe 1, Classe 2 et Classe 3

Fonctions avancées : commande du tracteur pour l'outil, automatisation des tâches, transfert de données vers l'ordinateur de gestion de l'exploitation,...



### Le langage C pour l'embarqué

C fait partie des langages indétrônables, le classement TIOBE le positionne depuis des années dans les langages les plus utilisés dans l'industrie. Ceci s'explique par la puissance du langage, sa polyvalence, et par ses performances d'exécution. Le langage C est disponible sur toutes les plateformes et également dans l'embarqué. Cette formation, vous propose dans un premier temps l'apprentissage du langage avec un focus sur son utilisation spécifique sur les systèmes embarqués. De nombreux exercices illustrent chaque chapitre afin de mettre en pratique les notions abordées en cours.

### **OBJECTIFS**

Assimiler les concepts du langage C Mettre en œuvre le langage C dans les projets Acquérir une vraie autonomie dans ce langage

### **PUBLIC VISE**

Concepteurs, Développeurs d'applications logicielles débutants en C.

### **PREREQUIS**

Première expérience en développement informatique ou algorithmie.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

### **INTERVENANT**

Ingénieur de Recherche au CNRS - 30 ans d'expérience en développement logiciel et modélisation. Enseignant dans plusieurs écoles

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence - Support de cours - Etude de cas. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

### MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

### **DATES**

Les 4 et 5 juillet 2023

### LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

### **DUREE**

2 jours - 14h

### **PRIX**

1 200€ HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

### CONTACT

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



### LE LANGAGE C POUR L'EMBARQUE

### Tour de table

### Le langage C - introduction

Historique Comparaison aux autres langages Utilisation de ce langage dans l'industrie Norme et version de C Nommage des fichiers sources

### Compilateur

Compilateur open source GCC Compilateur croisé x86/ARM Linkage dynamique et statique Processus de génération d'un binaire Débogage avec gdb Makefile

TP: développement d'une première application en C

### Règles de programmation

Formatage des codes sources : indentation et découpage du code Convention de nommage. Convention syntaxique. Utilisation des commentaires dans le code source

TP: Analyse d'un code

### Types, Constantes, Variables

Pointeurs
Déclaration, portée
Initialisation
Tableau: déclaration, initialisation

Allocation dynamique

### Gestion de la mémoire

TP sur les pointeurs, allocation dynamique

### Les structures de contrôle

Les blocs d'instructions (notion de Début... Fin). Les sélections alternatives (si, si-alors-sinon...). Les boucles itératives (tant-que-répéter, répéter-jusqu'à, pour-de-à). Imbrication des instructions.

# TP: Utilisation des structures de contrôle dans des programmes.

### Fonction et procédure

Principe d'une procédure
Déclaration d'une procédure
Principe d'une fonction
Déclaration d'une fonction
Passage de paramètre par valeur et adresse

TP sur l'utilisation des procédures et fonctions

### Test unitaire

Définir les tests unitaires Exécuter les tests unitaires

TP sur les tests unitaires



### Le langage C++ pour l'Embarqué

Dans le classement des langages informatiques (TIOBE) le C++ arrive sur le podium des langages les plus utilisés dans l'industrie. Ceci s'explique par la puissance du langage objet, sa polyvalence, et par ses performances d'exécution.

Cette formation, vous propose de découvrir le langage avec un focus sur son utilisation spécifique sur les systèmes embarqués. De nombreux exercices illustrent chaque chapitre afin de mettre en pratique les notions abordées en cours.

### **OBJECTIFS**

Assimiler les concepts objets Découvrir et mettre en œuvre le langage C++ dans les projets Acquérir un début d'autonomie dans ce langage

### **PUBLIC VISE**

Concepteurs, Développeurs d'applications connaissant un langage et débutants en C++

### **PREREQUIS**

Première expérience en développement informatique. La connaissance du « langage C » est un plus mais n'est pas obligatoire. Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

### **INTERVENANT**

Expert des systèmes en réseau : infrastructure de réseau, sécurité, développements d'application en réseau - Expert des systèmes embarqués : développements d'application sur systèmes embarqués, IoT, M2M.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence - Support de cours - Travaux pratiques. Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

### **DATES**

2<sup>ème</sup> semestre 2023

### LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

### **DUREE**

2,5 jours - 17,5h

### **PRIX**

1 500 € HT (1 200 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

### CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

☐ cathalinat@captronic.fr

① 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les

publics en situation de handicap



### LE LANGAGE C++ POUR L'EMBARQUE

#### Tour de table

### Le langage C++ - introduction

Historique

Comparaison aux autres langages

Utilisation de ce langage dans l'industrie

Norme et version de C++ (C++98 • C++03 • C++11

• C++14 • C++17 • C++20)

Nouvelles fonctionnalités du langage

### Compilateur

Compilateur open source GCC/G++

Compilateur croisé x86/ARM Linkage dynamique et statique

Débogage Makefile

TP : utilisation du compilateur (ligne de commande, option, création d'un make,

débogage de code)

### Types, Constantes, Variables

Références et Pointeurs

Déclaration, portée

Initialisation

Tableau: déclaration, initialisation

Espace de nommage Allocation dynamique

TP sur les références et pointeurs, allocation

dynamique, espace de nommage

### Notion d'objet

Du C vers C++

Classes et Objets

Protection

Accès

Variable d'instance

Constructeur

Destructeur

Surcharge

Opérateur "This"

TP sur l'héritage, la sécurité, les constructeurs et

destructeurs

### Classes dérivées

Héritage et instanciation

Classe Amis

Héritage multiple

TP : utilisation de l'héritage simple et multiple

### Principe sur les templates

Notion de programmation générique

Classe de modèles

Fonctions de modèles

TP de programmation template

### Structure de données et STL

Vecteur

Map

List

Pile

Algo standard

TP: utilisation des Vecteurs, Map, List, Pile et

algorithme standard

### Particularité du C++ embarqué

Librairie std

Compilation et linkage

Règles de codage spécifique

Classe virtuelle



### Langage C++ pour l'Embarqué, perfectionnement

C++ fait partie des langages indétrônables, le classement TIOBE le positionne depuis des années dans les langages les plus utilisés dans l'industrie. Ceci s'explique par la puissance du langage objet, sa polyvalence, et par ses performances d'exécution.

Cette formation vous propose d'approfondir vos connaissances sur le langage avec un focus sur son utilisation spécifique sur les systèmes embarqués. De nombreux exercices illustrent chaque chapitre afin de mettre en pratique les notions abordées en cours.

### **OBJECTIFS**

Assimiler les concepts objets et mettre en œuvre les fonctions avancées du langage C++ dans les projets

Découvrir les nouveautés du langage

Acquérir une autonomie dans ce langage.

### **PUBLIC VISE**

Concepteurs, Développeurs d'applications connaissant déjà le C++ et souhaitant se perfectionner.

### **PREREQUIS**

Première expérience en C++ nécessaire ou avoir suivi la formation C++ débutant est impératif pour suivre cette formation.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

### **INTERVENANT**

Expert des systèmes en réseau : infrastructure de réseau, sécurité, développements d'application en réseau - Expert des systèmes embarqués : développements d'application sur systèmes embarqués, IoT, M2M.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence - Support de cours - Travaux pratiques. Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

### **DATES**

Du 18 au 20 octobre 2023

### LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

### **DUREE**

2,5 jours - 17,5 h

### PRIX

1 500 € HT (1 200 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

### CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

☐ cathalinat@captronic.fr

① 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les

publics en situation de handicap

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

### LANGAGE C++ POUR L'EMBARQUE, PERFECTIONNEMENT

#### Jour 1

Tour de table Rappel sur le langage C++

### Surcharge des opérateurs

Opérateur Functions Surcharge, Fonction amie, Classe amie *TP sur la surcharge des opérateurs* 

### **Exceptions**

Principes, lancement, Capture, Spécification d'une exception Interception

TP : utilisation des exceptions standards, création d'une exception

### Particularité du C++ embarqué

Librairie std, Compilation et linkage Règles de codage spécifique Classe virtuelle

### Multithreading

Attribut thread\_local, Classe thread, Gestion de la concurrence, Classe mutex
Sémaphore vs Mutex
Conditions, Verrous, future et promise
Opérateurs et opérations atomique
TP: Structure d'un programme multithread, section critique, opérateur atomique, variable

### **Smart Pointers**

partagée

Dépréciation de auto\_ptr unique\_ptr,, shared\_ptr, weak\_p

TP : mise en œuvre des smart pointer avec plusieurs exercices

### Jour 2

### Templates (modèles)

Template et compilateur Notion de programmation générique, Classe de modèles, Fonctions de modèles Templates imbriqués

### TP de programmation template

### Nouveaux conteneurs de la librairie standard

Array tuple - pair
unordered\_multimap, unordered\_multiset,
unordered\_map, unordered\_set

TB, do mice on course sure less neuroques

TP de mise en œuvre sur les nouveaux conteneurs

### Fonctions avancées du langage

Classe virtuelle, Fonction membre virtuelle pure,
Destructeur virtuel
Outre passage virtuel et non virtuel
Passage de fonction à fonction, Vecteurs de
fonction, STL et passage de fonction
Déclaration préalable de classe, Classes
imbriquées

TP : passage de fonction à fonction, vecteurs de fonction, déclaration préalable

### Le RTTI (RunTime Type Identification)

Identification dynamique de types
Opérateur typeid, Métaclasse type\_info,
Transtypage dynamique, l'opérateur
dynamic\_cast
Fonctionnement avec les types pointés,
Fonctionnement avec les types référencés
TP: Mise en œuvre des principes

### <u>Jour 3</u>

### Opérateurs de transtypages (non liés au RTTI)

L'opérateur const\_cast, L'opérateur static\_cast L'opérateur reinterprete\_cast

TP: Mise en œuvre des principes

### **Modélisation POO**

Modélisation UML avec C++ Génération de code à partir de modèle Reverse engineering Design avec les patterns C++



### C++ pour l'embarqué avec Visual Studio sous Windows

Cette formation, vous propose de découvrir le langage C++ avec un focus sur son utilisation spécifique sur les systèmes embarqués. De nombreux exercices illustrent chaque chapitre. La formation se termine par un mini projet sur carte à microcontrôleur.

### **OBJECTIFS**

Assimiler les concepts objets Découvrir et mettre en œuvre le langage C++ dans les projets Acquérir un début d'autonomie dans ce langage

### **PUBLIC VISE**

Concepteurs, Développeurs d'applications connaissant un langage de programmation et débutants en C++.

### **PREREQUIS**

Première expérience en développement informatique nécessaire en C.

### **INTERVENANT**

Expert en traitement d'image et informatique embarqués, 20 ans d'expérience.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Support de cours - Travaux pratiques. Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation de présence.

### **DATES**

Du 26 au 28 septembre 2023

#### HFU

Toulouse (31)

### **DUREE**

3 jours - 21h

### **PRIX**

2100 € HT non adhérent et 1500 € HT adhérent

#### CONTACT

Florence CAGNARD

☐ cagnard@captronic.fr

☐ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

### C++ POUR L'EMBARQUE AVEC VISUAL STUDIO SOUS WINDOWS

#### Tour de table

### Jour 1:

### Évolutions et usages du C++

Contexte global

C++ en environnement contraint

Évolution du standard

### Compilation croisée avec Visual Studio

Processus de compilation

Framework spécifique pour l'embarqué

Compilation croisée ESP32

Prise en main de Visual Studio

Bibliothèques statique et dynamique

Utilisation du debugger de Visual Studio, modes

de compilation

Compilation avec make

### TP: impact des modes de compilation, utilisation de make.

### Du C vers le C++

Entrées-Sorties clavier

Types, constantes symboliques, variables

Portée selon la déclaration, directives pré-

processeur

Opérateurs relationnels et binaires

Initialisation

Types construits

Structures de contrôle et précautions pour

l'embarqué

### Gestion de blocs de code et de données

Fonctions et spécificités pour l'embarqué

Sécurisation du code et recours aux références

et aux pointeurs

Tableau: utilisation et précautions

Espaces de nom

Allocation dynamique et fragmentation

Initiation à la gestion des erreurs

Introduction aux Vector

Programmation modulaire avec Visual Studio

Surcharge des fonctions

# TP: utilisation des fonctions, références et pointeurs, allocation dynamique, vector et espace de nommage

### **Programmation Orientée Objet**

Programmation OO vs Procédurale

Classes et instanciations

Encapsulation et variable d'instance

Modes d'accès aux attributs

Constructeur

Destructeur Opérateur "This"

### TP: encapsulation, surcharge, constructeurs et destructeurs.

### Jour 2:

### Héritage

Mécanisme d'instanciation de classes dérivées

Classe virtuelle

Fonctions et classes Amies

Héritage simple et multiple

TP : mise en place de différents modes d'héritage

### Modèles de fonctions et de classes

Notion de programmation générique

Template de fonction

Template de classe

### TP: programmation générique via templates

### Conteneurs utiles dans la STL

Vector: approfondissement

Мар

List

Pile

Utilisation de la bibliothèque algorithm

TP: utilisation des divers conteneurs et applications d'algorithmes sur ceux-ci.

### Introduction à l'architecture du code, spécificités de l'embarqué

Indications pour la structuration du code Récapitulatif et compléments sur l'usage du C++ en embarqué

### <u> Jour 3 :</u>

### Programmation sur carte microcontrôleur

Configuration des paramètres adaptés à la

carte dans le framework.

Configuration de l'IDE.

Principes de programmation sur carte

microcontrôleur:

organisation générale d'un code

microcontrôleur

programmation de la configuration et de

l'initialisation de la carte

programmation temps réel avec FreeRTOS :

multitâche, multi-cœurs.

Accès aux fonctionnalités de la carte.

### TP: développement d'un mini-Projet sur carte microcontrôleur.



### Découverte de FreeRTOS sur STM32

L'architecture ARM est connue pour offrir un des meilleurs ratios performance/efficacité du marché, tout en consommant très peu d'énergie. Le noyau temps réel FreeRTOS est particulièrement bien adapté à ces architectures par sa faible empreinte et ses performances.

Cette formation vous permettra de comprendre le fonctionnement pour débuter sur FreeRTOS pour pouvoir l'utiliser sur ARM au travers de nombreux exercices sur carte STM32.

Une carte d'évaluation STM32 offerte pour les travaux pratiques!

#### **OBJECTIFS**

Comprendre le fonctionnement d'un OS temps réel FreeRTOS (architecture, service, API)

Apprendre comment configurer et debugger des applications sous FreeRTOS

Savoir utiliser FreeRTOS sur ARM

Apprendre le fonctionnement des différents périphériques du STM32

Programmer et utiliser les différents périphériques disponibles afin de mettre en évidence les capacités temps réel et multitâche de FreeRTOS

### **PUBLIC VISE**

Ingénieurs et techniciens, débutant dans l'utilisation du noyau temps réel, FreeRTOS.

### **PREREQUIS**

Savoir programmer en langage C

Avoir une connaissance de base des microcontrôleurs Disposer d'un PC sous Windows10, avec une prise USB disponible. Un logiciel sera à installer, le lien vous sera fourni quelques jours avant le début de la formation.

### **INTERVENANT**

Ingénieur de recherche, Enseignant en IUT, licence et master, Consultant avec 25 ans d'expérience en conseil, conception et réalisation de produits électroniques.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence - Support de cours - Travaux pratiques Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

# MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

### **DATES**

Du 28 au 30 novembre 2023

#### HEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

### **DUREE**

3 jours - 21h

### **PRIX**

1850 € HT (1450 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

### CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

☐ cathalinat@captronic.fr

① 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

### **DECOUVERTE DE FREERTOS SUR STM32**

Jour 1

Tour de table

**Architecture ARM** 

Spécificités des versions de ST : STM32 du M0 au

M7

Cartes de travail

Carte d'évaluation STM

La carte de périphérique spécifique à la formation

Introduction à FreeRTOS

Caractéristiques et architectures de FreeRTOS

Obtenir le code source du FreeRTOS

Types de données & de codage, Conventions

syntaxique

Etat, vie et mort d'une tâche

Priorités des tâches

Les Délais

Les outils de travail

Cube Mx, librairie, débogueur, génération de

code...

Debug et génération de code

Interface de debug, point d'arrêt, variable...

Travaux Pratiques: gestion d'une LED à la

milliseconde près en temps réels

Jour 2

FreeRTOS

Fichier de configuration

Gestion de la mémoire

Pile, dimensionnement, sécurité

Interruptions et priorité

Point de vue ARM

Point de vue STMicroelectronics

Point de vue FreeRTOS

Evènements externes, ou interruptions matérielles

Travaux Pratiques: Gestion d'une interruption

matérielle

Communication entre tâches : les Binary

Sémaphores

Travaux Pratiques: Binary sémaphore

Bus de communications : I2C

Travaux Pratiques : bus I2C

Les DMA pourquoi... comment

Travaux Pratiques : ADC avec DMA

Rappel sur le port série

Travaux Pratiques : Port série (utilisation

Sémaphore, interruption...)

<u>Jour 3</u>

**Bus de communications : SPI Travaux Pratiques :** bus SPI

Partage des ressources et priorité des tâches : les

Mutex

**Travaux Pratiques :** Création de conflit entre les

différentes taches (sans Mutex)

Travaux Pratiques: Les Mutex règlent les conflits
Travaux Pratiques: Jouer avec les priorités

Les counting sémaphores

Travaux Pratiques: Jouer avec les priorités

Passage de paramètres par Queue

Travaux Pratiques: Les Queues et les datas
Travaux Pratiques: Les Queues et les pointeurs
Partage des ressources et priorité des tâches: les

Mutex

**Travaux Pratiques**: Les Mutex règlent les conflits

**Cohabitation du Watchdog et de FreeRTOS** 



### Le Microcontrôleur STM32 par la pratique

L'architecture de puce ARM du STM32 est connue pour offrir un des meilleurs ratios performance/efficacité du marché, tout en consommant très peu d'énergie. Ces architectures ARM ont d'ailleurs pris naturellement possession du marché de la mobilité, et se retrouve dans une multitude de produits. Ce stage met en œuvre les microcontrôleurs de la famille STM32 de STMicroelectronics. Leur architecture interne (espaces mémoire, timers, interruptions), ainsi que l'utilisation des outils de développement, seront présentées en détail. Des exemples pratiques permettent d'acquérir le savoirfaire essentiel pour la configuration et la programmation en C des circuits STM32. A l'issue de la formation, les stagiaires sauront développer une application faisant appel à l'ensemble des périphériques de base à l'aide des outils de développement STMicroelectronics.

### **OBJECTIFS**

Découvrir la famille de Microcontrôleurs STM32. Explorer leurs fonctionnalités principales Maitriser les outils de développement STM32 proposés par ST Être à même de développer sa propre application.

### **PUBLIC VISE**

Responsables de projets, Ingénieurs, Techniciens en charge de la conception-développement d'un produit souhaitant maîtriser un développement sur un microcontrôleur de la famille des STM32.

### **PREREQUIS**

Connaissance d'un langage évolué, idéalement le Langage C. Chaque participant possède un ordinateur sur lequel est installé la dernière version du logiciel STMCubeIDE.

### **INTERVENANT**

Enseignant-chercheur en électronique, maitrisant les outils STM32. Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Support de cours. Travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

# MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation de présence

### **DATES**

Du 28 au 30 novembre 2023

### LIEU

Villefontaine (38)

#### **DUREE**

3 jours - 21h

#### **PRIX**

2150 €HT (1550 €HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

### **CONTACT**

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



### LE MICROCONTROLEUR STM32 PAR LA PRATIQUE

Tour de table Introduction

Tour d'horizon du composant et de ses outils

Présentation de la famille STM32

Les Cortex M

Le découpage des fonctionnalités en sous familles

Les spécialités

Présentation de la HAL

Les points forts de la librairie Low Layer ou HAL? La portabilité

Présentation de l'IDE / CUBE

Gestion de l'environnement Eclipse

Présentation de l'environnement

Parcourir les fonctions efficacement

Renommage, raccourcis et nettoyage de

code

Les options du projet

Générer un projet STM32

Choisir un composant

Paramétrer son composant

Garder le lien entre le CubeMx et le code

Pratique sur carte : générer un projet type

Théorie et mise en œuvre des constituants de base d'un STM32

Le debug

Breakpoint, vue mémoire et variables

Les traces, UART ou ITM

Pratique sur carte : débuguer un projet simple

IO de base

GPIO théorie et Mise en œuvre avec Cube

Pratique sur carte : mise en œuvre des GPIO

UART théorie sur les bus série asynchrones et

mise en œuvre avec le CubeMx

TP: UART avec un périphérique audio MP3

SPI

Théorie sur les bus série synchrones

Mise en œuvre avec le CubeMx

Pratique sur carte : mise en œuvre d'un bus SPI

avec un afficheur LED 8x8

 $I^2C$ 

Théorie sur le bus I<sup>2</sup>C

Mise en œuvre avec le CubeMx

Pratique sur carte : mise en œuvre d'un bus  $I^2C$ 

avec un accéléromètre 3 axes

L'arbre d'horloge

Découverte de l'arbre d'horloge Mise en œuvre avec le CubeMx

Les interruptions et les callbacks de la HAL

Interruptions externes

Paramétrage des BUS en IT

Pratique sur carte : mise en œuvre des

interruptions externes avec un interrupteur, gestion

du rebond

Le timer

Découverte des timers STM32

Mise en œuvre dans 2 utilisations types

Pour générer des interruptions

TP: clignotement périodique

Pour générer un signal PWM

TP: variation d'un niveau lumineux

Les fonctions avancées

Les fonctions analogiques

L'ADC

Découverte des fonctions ADC STM32

Mise en œuvre avec le CubeMx

TP: capteurs analogiques simples et multiples

Le DAC

Découverte des fonctions DAC STM32

La flash interne

Principe d'utilisation d'une mémoire flash

Mise en œuvre avec la HAL

Pratique sur carte : compteur de temps d'utilisation

L'économie d'énergie

La RTC

S'endormir et se réveiller

Pratique sur carte : mise en veille d'un système simple et mesure de l'impact sur la consommation

**Bootloader** 

Théorie et mise en œuvre

Ouverture sur le reste du monde

RTOS

 Besoins spécifiques exprimés par les participants



### Linux Temps Réel

De nombreux systèmes requièrent des performances dites temps réel. En effet, le marché des systèmes embarqués est en pleine croissance et le besoin de solutions embarquées temps réel augmente en conséquence dans certains secteurs industriels automobile, aéronautique santé. CAP'TRONIC vous propose une formation concrète et pragmatique pour maîtriser le temps réel sous Linux.

### **OBJECTIFS**

Assimiler les concepts pour mettre en œuvre linux temps réel

### **PUBLIC VISE**

Concepteurs, techniciens et ingénieurs de développement et chefs de projets techniques qui souhaitent acquérir les compétences nécessaires à la mise en œuvre et au développement de solutions temps réel dur basées sur Xenomai.

### **PREREQUIS**

Première expérience en développement informatique sous linux. Yocto - UNIX/Linux user expérience (shell)

Savoir programmer en C

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis

### **INTERVENANT**

Expert spécialisé dans l'intégration de solutions Open Source. Il est également l'auteur d'ouvrages sur "Linux embarqué".

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence. Support de cours en anglais. La formation alternera des exposés théoriques et un ou des cas pratiques fil rouge et se clôtura par une action de synthèse des concepts et méthodologies clefs. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

#### **DATES**

Les 17 et 18 avril 2023

### LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique
en ligne adapté seront fournis au
stagiaire avant le démarrage de la
formation. Aucun logiciel
spécifique n'est à installer. Seule
une connexion à Internet est
requise

#### **DUREE**

2 jours - 14h

### **PRIX**

1 200€ HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

### CONTACT

Florence CAGNARD

cagnard@captronic.fr
cap 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



### **LINUX TEMPS REEL**

### Tour de table

### Introducing real-time

What is real-time? Some scheduling algorithms (RMS, EDF) RTOS (RealTime Operating Systems) examples

### Using Linux for real-time

Linux kernel / OS introduction Old patches ("low-latency" and "preempt-kernel") Co-kernel (RTinux, RTAI, Xenomai)

### Using Linux (and PREEMPT\_RT) for real-time

RT programming principles Processes and threads Timers and Clocks Semaphores and Mutex Real-time POSIX extensions Profiling RT with Ftrace

### Xenomai programming

Xenomai programming principles
Application architecture & design (using "domains")
Skins (API): POSIX, Alchemy (native)
Compiling a Xenomai application (using xeno-config)
The /proc/xenomai directory
Real-time IPC (XDDP)
Kernel programming, Xenomai drivers (RTDM)

Guidelines and exercises about using Linux for RT - Practical work on Raspberry Pi 3 B/B+ board (provided by Smile) - Yocto training is prerequisite (most of time) but Buildroot can be used "standalone" - Linux environment is Ubuntu 16.04 (VirtualBox)



### Initiation au langage Python

Python est un langage de programmation interprété facile à utiliser et puissant pour justifier son utilisation dans de nombreux programmes grâce à ses multiples bibliothèques.

Cette formation vous initiera au langage informatique Python et à la mise en œuvre de ses modules de calcul scientifique avec NumPy, Scipy et Matplotlib. Découvrez le langage Python et les librairies principales avec des exercices pour sa mise en œuvre.

### **OBJECTIFS**

Améliorer vos programmes existants, afin de les rendre plus efficaces

Acquérir une large vision de ce qu'il est possible de faire en Python.

### **PUBLIC VISE**

Ingénieurs et Techniciens impliqués dans le développement logiciel d'acquisition, d'analyse et de traitement de l'information en entreprise.

### **PREREQUIS**

Connaissance d'un langage informatique, hors Python.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis. Un deuxième écran est fortement conseillé.

### **INTERVENANT**

Ingénieur et CTO, spécialiste en développement logiciel embarqué et en langage de programmation.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence - Support de cours — Travaux pratiques - Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

#### **DATES**

Les 26 et 27 septembre 2023

### LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

### **DUREE**

2 jours - 14h

### PRIX

1200 € HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

### **CONTACT**

Sophie BASSE-CATHALINAT

☐ cathalinat@captronic.fr

① 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les

conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

### **IA: INITIATION AU LANGAGE PYTHON**

### Jour 1

### Tour de table

### Python comme langage de script

Principes de Python

prompt, script, lanceur et exécutable

Types de "base": nombres, booléens, etc.

Introspection

Structures de contrôle

**Gestion des Exceptions** 

Conteneurs : chaine de caractères, tuples, listes, dictionnaires, set et frozens et

Fonctions

### Gestion de projet

Travailler par environnement

Documentation et auto-documentation

Versionning

Tests unitaires

### Programmation Orientée Objet - création d'interface graphique

Variables et méthodes

Constructeur

Surcharge

Héritage

### Jour 2 – Travaux pratiques

### Appréhendez les merveilles de la bibliothèque standard

Interagir avec son système d'exploitation

Gérez les interfaces de l'ordinateur (Réseau, USB)

Créer des tests de couvertures avec unittest

### **Modules Scientifiques**

Les bases du calcul scientifique avec NumPy, Scipy et Matplotlib

Remplir, Organiser et manipuler des dataframe

### Visualisation

Visualisation statique (matplotlib, seaborn)

Visualisation interactive

Génération de rapport

### Gestion de la concurrence :

Programmation multithread, multiprocessing

Vectorisation



### Zephyr pour l'IOT et les applications embarquées

Zephyr est un RTOS libre conçu pour des applications frugales et connectées. Cette formation vous présente les bases pour comprendre et utiliser l'OS temps réel ZEPHYR ainsi que les outils nécessaires pour prendre des décisions en matière de conception architecturale. Vous découvrirez comment configurer efficacement Zephyr et produire facilement un logiciel de qualité industrielle. Vous exploiterez les puissantes fonctionnalités intégrées de Zephyr, notamment sa sécurité, sa gestion de l'énergie et sa connectivité.

### **OBJECTIFS**

Découvrir et avoir une vue d'ensemble de l'OS Zephyr Construire votre première application sur un dispositif embarqué S'exercer à la mise en œuvre et la configuration des interfaces typiques (SPI, I2C, WiFi, etc.)

### **PUBLIC VISE**

Ingénieurs ou techniciens hardware / logiciel embarqué impliqués dans le développement de produits connectés temps réel qui doivent construire des applications efficaces et sécurisées sur des appareils aux ressources limitées.

### **PREREQUIS**

Expérience en développement de systèmes embarqués sur microcontrôleur nécessaire.

Connaître un langage de programmation (C de préférence) et être confortable avec l'utilisation d'un système GNU/Linux et son environnement.

### **INTERVENANT**

Industriel maitrisant la conception de systèmes embarqués, expert en développement logiciel.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Support de cours - Travaux pratiques - Assistance pédagogique assurée par le formateur 1 mois après la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

# MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité

### **DATES**

Du 17 au 19 octobre 2023

### LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique
en ligne adapté seront fournis au
stagiaire avant le démarrage de la
formation. Aucun logiciel
spécifique n'est à installer. Seule
une connexion à Internet est
requise

### **DUREE**

3 jours - 21h

### **PRIX INTER**

1750 € HT (1350 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

### CONTACT

Anne-Laure ARIAS

☐ arias@captronic.fr

☐ 06 37 46 07 65

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

### **ZEPHYR POUR L'IOT ET LES APPLICATIONS EMBARQUEES**

### Jour 1: Introduction et noyau

### Tour de table

### Introduction

Pourquoi et quand utiliser un RTOS Pourquoi choisir Zephyr

Comparaison de Zephyr et ses alternatives

### **Travailler avec Zephyr**

Développer avec Zephyr : toolchain et structure

de projet

L'outil `west` : manifestes et usages Étendre Zephyr : SoC, boards et modules

### Introduction au noyau Zephyr

Les services du noyau Gestion de la mémoire Mode utilisateur Structure de données

### **Exercices:**

Installer la chaîne d'outils Zephyr.

Construire un exemple d'application et développement d'un exemple d'application Zephyr.

### Jour 2 : Services OS et connectivité

### Services de Zephyr

Liste des services disponibles Gestion de flotte Gestion de la consommation APIs disponibles

### Connectivité

Architecture de la stack réseau

Options disponibles : Bluetooth, LoRa /
LoRaWAN, Modbus, USB, IP

### **Exercices:**

Utilisation des APIs shell et settings pour étendre l'application précédemment développée

(Option) Extension avec certaines APIs: Zbus, traces et logs, stockage en mémoire.

Ajout de connectivité à l'application, possiblement avec chiffrement.

### Jour 3: Usages avancées de Zephyr

### Le système de construction de Zephyr

CMake, Devicetree, Configuration du noyau Outil Sysbuild

### Modèle de sécurité

Process de développement Design sécurisé Certification

### Contribuer à Zéphyr

Bonnes pratiques de code Contributions externes et blobs binaires

### **Exercices:**

Utilisation de sysbuild



### UML/SysML pour la modélisation d'un système

UML apporte un support de modélisation pendant toutes les phases d'un projet et guide les acteurs du projet pas à pas dans les choix stratégiques. Au-delà de la modélisation des systèmes, UML vous servira également dans la conduite de projet que ce soit un cycle en V ou une méthode agile. En suivant cette formation, découvrez UML / SysML et apprenez à modéliser un projet de bout en bout.

### **OBJECTIFS**

Modéliser un projet de bout en bout, Traduire des exigences clients en exigences fonctionnelles et opérationnelles,

Découvrir UML / SysML dans l'analyse conceptuelle, fonctionnelle, applicative.

### **PUBLIC VISE**

Développeurs, Architectes système, Chefs de projet.

### **PREREQUIS**

La connaissance d'un langage orienté objet est recommandée pour suivre cette formation.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis

### **INTERVENANT**

Expert des systèmes en réseau : infrastructure de réseau, sécurité, développements d'application en réseau, Expert des systèmes embarqués : développements d'application sur systèmes embarqués, IoT, M2M, Expert des systèmes spatiaux : analyse et développements des systèmes spatiaux nanosatellites, Expert en développement de systèmes mobiles, Modélisation des systèmes. Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence. Support de cours. Etude de cas. Démonstration. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

### **DATES**

1er semestre 2024

### LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

### **DUREE**

3 jours - 21 h

### PRIX

1750€ HT (1350 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

### **CONTACT**

Florence CAGNARD

☐ cagnard@captronic.fr

☐ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



### **UML/SysML POUR LA MODELISATION D'UN SYSTEME**

#### Tour de table

### Introduction

Découvrir l'OMG et UML2 Historique des langages de modélisation Le langage semi-formel UML et ses profils Découverte des outils mis à disposition Entreprise Architecte TTools

### Approche systémique et UML

Définition de la systémique et apport de UML UML dans le cycle de production industriel

### **UML** et développement logiciel

UML et notion d'objet Notion de patron de conception UML et langage itératif UML et le cycle en V, cascade

### **Diagrammes UML**

Structuration des diagrammes Les diagrammes dynamiques et statiques Types de diagrammes et éléments communs Stéréotypes Paquetages Relations

## Diagrammes structurels ou Diagrammes statiques (UML Structure)

Diagramme de classes
Diagramme d'objets
Diagramme de composants
Diagramme de déploiement
Diagramme de paquetages
Diagramme de structures composites

# Diagrammes comportementaux ou Diagrammes dynamiques

Diagramme de cas d'utilisation (Use case) Diagramme d'activités Diagramme d'états-transitions

### Diagrammes d'interaction

Diagramme de séquence
Diagramme de communication
Diagramme global d'interaction
Diagramme de temps

### Découverte de SysML

Les Diagrammes SysML Apport de SysML vs UML Architecture avec SysML

Un sujet le "Contrôleur de température et pression" vous permettra de mettre en œuvre toutes les notions présentées dans les différents chapitres.

### Analyse conceptuelle:

Définition des exigences fonctionnelles et non fonctionnelles Définition des exigences dérivées Orchestration dans un use case Description dynamique et statique

### Analyse fonctionnelle:

Définition des fonctions du système à partir de l'analyse conceptuelle Matrice de couverture Diagramme d'architecture et des patrons de conception

### Analyse applicative:

Diagramme de classe et d'objet Diagramme d'état Génération de code et simulation



### Noyau Linux et développement de drivers

Le support pour les périphériques est assuré sous Linux par des pilotes (drivers) dont le code se déroule dans le noyau du système d'exploitation. Il est donc nécessaire pour le développeur amené à écrire ou à tester des pilotes de périphériques de maîtriser les concepts propres à la programmation noyau. Cette formation vous permettra de concevoir, développer et déployer un pilote de périphérique pour le noyau Linux.

### **OBJECTIFS**

Permettre à des ingénieurs de développement maîtrisant la programmation en C de concevoir, développer et déployer un pilote de périphérique pour le noyau Linux

### **PUBLIC VISE**

Concepteurs, techniciens et ingénieurs de développement et chefs de projets techniques qui souhaitent concevoir de futurs produits basés sur des cartes ARM sous Linux.

### **PREREQUIS**

La maîtrise du langage C. et les commandes de base GNU/Linux. Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis. « Les commandes de base sont indispensables et une première expérience sur Linux est recommandée »

### **INTERVENANT**

Expert spécialisée dans l'intégration de solutions Open Source. Il est également l'auteur d'ouvrages sur "Linux embarqué"

Le Programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence. Support de cours en anglais. La formation alternera des exposés théoriques et un ou des cas pratiques fil rouge et se clôtura par une action de synthèse des concepts et méthodologies clefs. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

#### **DATES**

Du 13 au 15 septembre 2023

### LIEU

Formation à distance Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la

formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

### **DUREE**

3 jours - 21h

### **PRIX**

1 750€ HT (1 350 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

### CONTACT

Florence CAGNARD

☐ cagnard@captronic.fr

③ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

### **NOYAU LINUX ET DEVELOPPEMENT DE DRIVERS**

### Jour 1

#### Tour de table

### **Introduction à Linux**

Présentation du projet Linux

Licences

Architecture Linux (espace utilisateur/noyau)

Sysylnit vs »systemd »

Utilisation des sources du noyau Linux

Obtention du code source

Configuration

Compilation native (x86) et croisée (ARM)\*

### Les modules du noyau

Ecriture d'un module « Hello World" \*

Les fonctions "init" et "exit »

Le fichier Makefile \*

Compilation

Chargement et déchargement du module

(insmod et rmmod)

Dépendances entre les modules\*

Passage de paramètres à un module\*

### Pilotes en mode caractère

Module vs pilote

Les catégories de pilotes (caractère, réseau et bloc) Appels système d'un pilote en mode caractère (open, close, read write, ioct!)

Enregistrement d'un pilote en mode caractère \*

Utilisation des « classes » du noyau \*

Utilisation de l'interface CDEV\*

Fonctions de verrouillage (spinlock et mutex) st

Gestion du matériel

Allocation de la mémoire \*

Gestion des interruptions \*

Ports d'E/S et accès et \*

Mappage mémoire (l'appel système mmap) \*

Introduction au DMA \*

### Jour 2

### Pilotes en mode caractère

Ecriture d'un pilote PCI générique \*

Ecriture d'un pilote USB simple (HID) \*

Utilisation de l'API "platform" pour les systèmes embarqués

Présentation du « device tree » (DT) avec la cible

QEMU/ARM

Syntaxe et exemples de DT \*

Utilisation de « configfs » pour charger un «

device tree overlay » \*

### Jour 3

### Pilotes en mode réseau

Utilisation du réseau Linux

Présentation des pilotes réseau

Les structures « net device » et « net device ops »

Le stocket buffer (SKB)

Ecriture et test du pilote réseau « faketh » \*

### Pilotes en mode bloc

Pilote en mode bloc vs caractère

Le nouveau framwork « blk-mg » (noyau Linux 5.x) Ecriture d'un pilote simple (en utilisant un ramdisk)

\*

### Mise au point et profilage du noyau et des pilotes

Utilisation de GBD pour l'espace noyau (exemple avec QEMU/ARM)

Déblogage du noyau statique et d'un module (ko) Profilage du noyau et des pilotes avec Ftrace (en utilisant debugfs et trace-cmd)

Tour de table

Un travail pratique est disponible pour chaque item avec une « étoile » (\*).



### Concevoir un système embarqué Linux avec YOCTO

Vous devez concevoir un système embarqué à base de Linux. Il vous faut pour cela créer la bonne distribution et intégrer un certain nombre de librairies tout en assurant la qualité de l'assemblage. Le framework proposé par YOCTO et adopté par tous les grands acteurs du monde Linux embarqué, fait aujourd'hui figure de solution de choix pour créer un tel environnement Linux. Cette formation vous présentera Yocto en détails.

### **OBJECTIFS**

Cette formation présentera le concept et l'outil, comment l'utiliser, les bonnes pratiques, les avantages et inconvénients vis-à-vis d'autres outils.

### **PUBLIC VISE**

Concepteurs, techniciens et ingénieurs de développement et chefs de projets techniques qui souhaitent concevoir de futurs produits basés sur des cartes électroniques sous Linux.

### **PREREQUIS**

Maîtrise du langage C.

Maîtrise des commandes de base GNU/Linux.

Niveau technique élevé, ne convient pas aux débutants.

### **INTERVENANT**

Ingénieur expert en conception de systèmes embarqués, 30 ans d'expérience, Directeur technique d'un Bureau d'étude, formateur Linux / Yocto.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Support de cours. Travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

### MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation de présence.

#### **DATES**

Du 13 au 15 juin 2023

### LIEU

Villefontaine (38)

### **DUREE**

2,5 jours - 17h30

#### PRIX

1750€ HT (1250 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

#### CONTACT

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



### **CONCEVOIR UN SYSTEME EMBARQUE LINUX AVEC YOCTO**

### Tour de table

Contexte d'utilisation

Licences logicielles

Présentation de Yocto

Notions théoriques

Yocto en pratique

Créer une recette

Notions avancées

### **TRAVAUX PRATIQUES**

A partir d'un environnement Yocto préparé à l'avance, adaptation de l'image de base core-image-sato avec divers exercices permettant de :

Ajouter de nouveaux composants logiciels

Créer une layer spécifique

Paramétrer la langue du clavier et la timezone

Ajouter et configurer un client NTP

Ajouter et configurer un serveur FTP

Créer une recette pour composant logiciel upstream non supportés nativement

Créer une recette pour logiciel développé en interne.



### Le Langage VHDL

Cette formation vous présente le langage nécessaire au développement de FPGA. Vous pourrez acquérir des compétences générales dans la pratique du VHDL et développer votre premier projet VHDL sur des exemples simples en lien avec le filtrage et le traitement du signal. La formation alterne apports théoriques et applications pratiques sur cible Xilinx.

### **OBJECTIFS**

Assimiler les concepts et la syntaxe du VHDL

Mettre en œuvre le process flow VHDL depuis le codage jusqu'à la configuration.

Acquérir un début d'autonomie et une bonne méthodologie de conception

Découvrir les techniques de filtrage sur FPGA

### **PUBLIC VISE**

Technicien ou ingénieur en électronique ayant une bonne connaissance de l'électronique numérique (circuit logique, bascule, FIFO...) et maîtrise des outils informatiques

### **PREREQUIS**

Avoir une bonne connaissance de l'électronique numérique (circuit logique, bascule, FIFO...).

Les PC seront mis à disposition avec les outils de développement.

### **INTERVENANT**

Formateur expérimenté, intervenant dans des missions de conseil et d'assistances techniques en entreprise.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Support de cours et Travaux pratique sur PC et plateforme fournie. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

# MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation de présence.

### **DATES**

Du 4 au 6 juillet 2023

### LIEU

Orléans (45)

### DUREE

3 jours - 21h

#### PRIX

2 100 € HT (1 500 €HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

#### CONTACT

Florence CAGNARD

☐ cagnard@captronic.fr

① 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

### **LE LANGAGE VHDL**

### Tour de table

### Jour 1

Introduction aux technologies des composants, Ressources internes FPGA exemple famille de quelques fabricants

Les principes d'une conception VHDL Les Objets VHDL Les Opérateurs VHDL Assignation concurrente Assignation séquentielle

### Travaux Pratiques

Le but est de réaliser les premiers codes VHDL de base sur des fonctions simples jusqu'à la simulation des blocs réalisés

### Jour 2

Code Générique Compléments sur les Testbenchs Les règles de conception Les machines d'états

### Travaux Pratiques

Le but est de passer en revue la totalité du process flow VHDL depuis le codage jusqu'à la configuration. Le stagiaire utilisera les outils de synthèse, de simulation, de placement routage sur un design existant puis sur un code à écrire sur la base d'un cahier des charges.

Une mise en œuvre des designs sera enfin réalisé sur carte d'évaluation Zybo7-20 (une part stagiaire).

### Jour 3

### Travaux Pratiques

Utilisation des ressources de la carte Zibo7-20 avec interfaçage de convertisseur analogique/numérique Mise en place des briques de bases à des applications de traitement du signal



## Développement rapide de prototypes d'application Androïd en NO-CODE

Cette formation, vous propose de découvrir le développement d'application Android en « NO CODE ». De nombreux exercices basés sur App Inventor illustrent chaque chapitre.

## **OBJECTIFS**

Assimiler les concepts de base du NO-CODE Découvrir et mettre en œuvre les composants de base Acquérir un début d'autonomie par des exercices et un mini projet

### **PUBLIC VISE**

Concepteurs, Développeurs d'applications connaissant ou non un langage de programmation.

## **PREREQUIS**

Une connaissance sommaire en algorithmique serait un plus, mais n'est pas indispensable (les bases seront revues).

### **INTERVENANT**

Expert en traitement d'image et informatique embarqués, 20 ans d'expérience.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

## **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Support de cours - Travaux pratiques. Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

## MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

## MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

## **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation de présence.

## **DATES**

Les 4 et 5 juillet 2023

## LIEU

Montpellier (33)

### **DUREE**

2 jours - 14h

## **PRIX**

1400 € HT non adhérent et 1000 € HT adhérent

### **CONTACT**

Florence CAGNARD

☐ cagnard@captronic.fr
☐ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

### DEVELOPPEMENT RAPIDE DE PROTOTYPES D'APPLICATION ANDROÏD EN NO-CODE

#### Tour de table

## Jour 1 :

## Introduction à la programmation événementielle par blocs

Comparaison avec d'autres méthodes

Configuration et lancement de l'IDE Offline

Prise en main de App Inventor : palette de composants pour le design de l'appli catégories de blocs création

et import/export d'un projet ; génération d'un apk Androïd

Extensions

## Notions de base

Logique de programmation générale Androïd

Principe de la programmation événementielle

Blocs de base : variables, logique, structures de contrôle, math, etc.

TP: mise en œuvre des composants et des blocs de base.

## 3 Données textuelles

Lecture/écriture de fichiers texte

Blocs de manipulation de textes : listes, dictionnaires.

TP: mise en œuvre de composants, fichiers et blocs de manipulation de texte.

## Données multimédias et timers

Médias (sons, images) et synthèse vocale : composants et blocs associés.

Manipulation des timers et procédures.

TP: mise en œuvre de composants et blocs de manipulation de médias.

## Jour 2:

## Export de données

Configuration et renseignement d'une Google Sheet

Association de la Google sheet à l'aide de blocs spécifiques et d'une liste

Envoi automatique de courriel

TP: configuration des outils Google, mise à jour automatique de la Google sheet et envoi de mail.

TP: Mini-projet d'appli Androïd



## Initiation au Deep learning

Le monde de l'Internet des Objets est confronté aux traitements des données mesurées. Cette formation alternera théorie et exercices pour comprendre les règles de base du Deep Learning, connaître les familles d'algorithmes et de répondre à la question : Que sont la data science, le Machine Learning, le Deep Learning, le big data et l'intelligence artificielle ?

### **OBJECTIFS**

Maîtriser les règles de base du deep learning Connaître un outil de référence

Développer quelques algorithmes pour appréhender le travail sur les variables et l'optimisation des erreurs de modélisation.

## **PUBLIC VISE**

Ingénieurs et techniciens en bureau d'études ou toute autre personne utilisant des manipulations de données et de calcul sur ces données, ayant besoin de mieux comprendre ce que représente le deep learning en termes de possibilité et de savoir-faire.

## **PREREQUIS**

Connaissance en programmation Python, savoir écrire un script. Mathématiques (moyenne, médiane, variance, calcul de distances, dérivées, etc.), savoir faire des opérations sur des données dans un tableur.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

## **INTERVENANT**

Data scientist / expert du Machine Learning.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

## **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence. Support de cours. Etudes de cas et TP. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

## MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

## MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

## **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

#### **DATES**

Du 13 au 16 juin 2023

#### LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

## **DUREE**

4 demi-journées – 14h

#### **PRIX**

1 200€ HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

## **CONTACT**

Bérénice RABIA

 ${\ oxed{\boxtimes}\ }$  rabia@captronic.fr

**3** 06 09 86 49 44

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



### **INITIATION AU DEEP LEARNING**

### Tour de table

Préambule : Comprendre l'articulation des domaines d'activité autour de la donnée afin de discerner les besoins de son entreprise, là où elle peut faire monter en compétence ces propres équipes et là où il sera plus efficace de faire appel à de l'expertise externe.

Qu'est-ce la data science, le machine learning, le Deep learning, le big data et l'Intelligence Artificielle ?

Pour quelles modélisations le Deep learning est-il utilisé?

## Les grands principes du Deep Learning

## Objectif : Maîtriser la méthode d'apprentissage de modèle réalisé en deep learning

Les modélisations supervisées, non-supervisées et par renforcement Les étapes de construction d'un modèle L'évaluation des modèles

L'optimisation des modèles

## Différents algorithmes de Deep Learning

## **Objectif: Choisir les algorithmes**

Les réseaux complètement connectés Les réseaux convolutionnels Les réseaux récurrents Mise en pratique avec Keras, Tensorflow.

## Pratiques avancées

## Objectif : Connaître des pratiques pour améliorer les modèles

Préparation des variables Autoencoders Generative Adversarial Networks

Generative Adversarial Network

Reinforcement Learning

Mise en pratique sur des images

Chaque modèle est accompagné d'un exemple pré-codé. Les exercices s'intercalent dans la présentation pour permettre à chaque équipe de tester les modèles sur leur propre jeu de données.

## Pour aller plus loin

Les sites Internet et les jeux de données de référence



# Initiation aux techniques modernes de traitement numérique du signal pour l'Embarqué

Vous planifiez de mener un projet intégrant du traitement numérique du signal ? Vous vous interrogez sur les outils de simulation et l'utilisation des solutions technologiques disponibles ? Cette formation répondra à vos besoins en répondant à ces questions pour deux types de familles de composants : STM32 et FPGAs.

## **OBJECTIFS**

Présenter, d'une part les outils modernes de simulation et d'autre part l'utilisation de solutions technologiques de traitement numérique du signal dans l'embarqué sur les deux grandes familles de composants : les processeurs STM32 et les FPGAs.

## **PUBLIC VISE**

PMEs, startups ou bureaux d'études du secteur électronique au sens large, ayant développé même une petite application de traitement du signal ou qui envisagent de développer pour la première fois ce type d'application.

## **PREREQUIS**

Connaissances générales préalables en architectures électroniques et/ou en développement de logiciel embarqué.

Savoir programmer en langage C.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis

## **INTERVENANT**

Ingénieur logiciel embarqué CAPTRONIC, plus de 20 d'expérience en BE, Doctorat en traitement du signal, formateur en école d'ingénieur.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

## **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence. Support de cours. Etude de cas et travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

## MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

## MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

## **DATES**

Du 20 au 22 juin 2023 (matin)

### LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

## **DUREE**

2,5 jours - 17h

### **PRIX**

1500€ HT (1200€ HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

## **CONTACT**

Florence CAGNARD

☐ cagnard@captronic.fr

① 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



## INITIATION AUX TECHNIQUES MODERNES DE TRAITEMENT NUMERIQUE DU SIGNAL POUR L'EMBARQUE

### Tour de table

## Introduction au traitement numérique des signaux (TNS)

## L'échantillonnage et la numérisation des signaux :

Théorème de Shannon,

La numérisation des signaux,

Panorama des différentes technologies des ADC & DAC.

Exemple de mise en œuvre matérielle, les pièges à éviter.

## Notion de base de traitement numérique du signal :

Aspect temporel, aspect fréquentiel.

Le produit de convolution.

Le filtrage numérique FIR et IRR,

La transformée de Fourier

Python, l'outil gratuit pour simuler ses algorithmes de traitement numérique du signal.

Présentation de Python, rappel des bases de la programmation.

## Les bibliothèques Python pour faire du traitement numérique du signal :

numpy, scipy, Matplotlib

Travaux Pratiques de simulation sous Python:

Synthèse de signaux,

Design d'un filtre numérique FIR et IIR,

L'analyse spectrale de signaux vibratoire et audio.

## Quelle technologie pour la mise en œuvre du TNS dans l'embarqué.

MAC, architecture de Harvard, SISD, SIMD, Gestion des flux de données, DMA : les briques matérielles nécessaires au traitement numérique du signal.

Rappel sur l'arithmétique et son impact sur les applications.

Présentation des architectures : DSP, FPGA, STM32

Comment faire le bon de choix du processeur pour son application.



# Python pour la Data Science et l'intelligence Artificielle - Mise en œuvre sur les séries temporelles

Python est le langage le plus utilisé pour l'IA. Cette formation est l'occasion de découvrir les librairies principales dans le traitement des données (collecte, caractérisation, préparation, analyses). Vous disposez d'une série de données indexées par le temps issues de divers capteurs, les algorithmes du machine Learning vous aident pour l'analyse et la prédiction ce qui permet de dire que prédire une série temporelle c'est prédire le futur !

## **OBJECTIFS**

Se familiariser avec les librairies python dans le traitement des données les règles de base du Machine Learning.

Connaître et mettre en œuvre quelques algorithmes pour appréhender le travail sur les variables et l'optimisation des erreurs de modélisation.

## **PUBLIC VISE**

Ingénieurs et techniciens en bureau d'études utilisant de la modélisation de données.

## **PREREQUIS**

Savoir programmer en C, première expérience en algorithmique, Connaissances en mathématiques niveau Bac+2

Chacun son propre PC portable connecté sur Internet. Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis pour le jour 1

## **INTERVENANT**

Formateur industriel, Data scientist / expert du Machine Learning Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

## **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Support de cours. Etudes de cas et TP. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

## MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

## MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

## **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité

## DATES

26 au 29 septembre 2023

### LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique
en ligne adapté seront fournis au
stagiaire avant le démarrage de la
formation. Aucun logiciel
spécifique n'est à installer. Seule
une connexion à Internet est
requise

## **DUREE**

4 demi-journées - 14h

## **PRIX**

1 200€ HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

## CONTACT

Anne Laure ARIAS

☐ arias@captronic.fr

① 06 37 46 07 65

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



## PYTHON POUR LA DATA SCIENCE ET L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE : MISE EN ŒUVRE SUR LES SERIES TEMPORELLES

## La formation intégrera :

La collecte, la caractérisation et la préparation des données sur des séries temporelles et des données catégorielles et les modélisations avec du code déjà préparé et commenté.

1 journée pour des travaux pratiques sur des jeux de données.

## Tour de table

### Introduction à Python

Les principales librairies python dans le traitement des données (collecte, caractérisation, préparation, analyses visuelles)

TP sur quelques modèles de Machine Learning, de régression et d'arbres de décision pour se familiariser avec les librairies scikit learn, les paramètres, la documentation et les principes d'une modélisation réussie.

## **Introduction au machine Learning**

## Les grands principes

Les modélisations supervisées, non-supervisées et par renforcement Les étapes de construction d'un modèle

L'évaluation des modèles

Pratique : Évaluer et comparer des modèles préparés pour l'exercice

## Préparation des variables

La nature statistique des données et leurs dimensions Représenter les variables, Détecter les données aberrantes Le ré-échantillonnage de variables Réduire le set de variables pour un modèle, faire avec les multi-colinéarités Traiter les classes rares

## Les algorithmes

Présentation de modèles

Régression linéaire simple, multiple, polynomiale.

Régression logistique Classification hiérarchique et non hiérarchique (K-means)

Classification par arbres de décision et ensemble Naïve Bayes, Random Forest

Machines à vecteurs supports, Méthodes à noyaux, Réseau neuronal

Mise en pratique

Chaque modèle est accompagné d'un exemple pré-codé. Les exercices s'intercalent dans la présentation pour permettre à chaque équipe de tester les modèles sur leur propre jeu de données.



## IA: Les bases pour comprendre les technologies et les enjeux

Le but de cette formation est de transmettre aux participants une culture générale, présenter les fondamentaux, les enjeux technologiques, des exemples d'applications afin de se projeter sur les concepts de l'IA, de mesurer l'impact pour son entreprise et la conduite du changement qui sera associée, le tout dans une perspective de business (vision, santé, robotique, etc..). A l'issue de cette formation, chaque participant aura une vision claire du sujet et partira avec sa feuille de route.

### **OBJECTIFS**

Comprendre les notions/définitions et les implications de l'IA et de ses composantes, ainsi que les liens avec des disciplines voisines telles que le Big data, la Data Science, les objets connectés etc. Imaginer les opportunités de business et les clés pour initier un projet IA dans son entreprise.

## **PUBLIC VISE**

Décideurs, Responsables de projets, Ingénieurs, Techniciens impliqués dans les entreprises en charge de concevoir des produits.

### **PREREQUIS**

Aucun prérequis n'est nécessaire pour suivre cette formation. Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

## **INTERVENANT**

Expert IA, Consultant et formateur. Ingénieur Génie Industriel avec 9 ans d'expérience en gestion de projets industriels.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

## **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence - Support de cours - Etude de cas - Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

## MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

## MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

## **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

### **DATES**

2ème semestre 2023

### LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

### **DUREE**

2 jours - 14h

### **PRIX**

1 200 € HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

### **CONTACT**

Sophie BASSE-CATHALINAT

☐ cathalinat@captronic.fr

① 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



### IA: LES BASES POUR COMPRENDRE LES TECHNOLOGIES ET LES ENJEUX

### Tour de table

## IA : définitions, historique et contexte

De quoi parle-t-on vraiment ? A travers des exemples concrets, des définitions précises et une présentation du contexte (historique, situation actuelle, tendance et évolution), les participants auront une vision claire du sujet pour comprendre :

Ce qui est aujourd'hui mature et accessible

Les tendances et les perspectives d'avenir

## Une machine qui apprend, comment cela fonctionne-t-il?

Un aperçu technique sera donné aux participants, visant à faire prendre conscience du potentiel technologique et à réaliser ce qui se trouve derrière toutes les terminologies évoquées.

## Création de valeur avec l'IA

L'IA, pour quels business ? Pour des objectifs opérationnels ou stratégiques ? Quelles fonctions de l'entreprise peuvent être impactées ? Quels sont les cas d'usages que l'on retrouve généralement ? Ces sujets seront abordés sous l'angle de la valeur crée par l'IA.

## Gestion de projets et mise en œuvre

Plusieurs axes sont généralement possibles au sein d'une même entreprise pour aborder l'IA. Quels projets choisir ?

Quels sont les outils disponibles, quels sont les niveaux de compétences requis et comment les obtenir ? Quelles sont les spécificités d'un projet IA ? Quelles sont les bonnes pratiques tirées des retours d'expérience ?

## Risques & enjeux éthiques

Si l'IA est questionnée dans des perspectives sociétales, les risques et enjeux éthiques associés à l'IA sont à prendre en compte au niveau des entreprises.

## Réflexion autour de votre entreprise / de votre projet

Cette formation permettra aux participants de réfléchir et d'avancer sur le cas de leur entreprise : réflexions au cas par cas pour chaque stagiaire, identification d'opportunités et définition d'une feuille de route pour commencer rapidement et concrètement.



## Initiation au Machine learning

Le monde de l'Internet des Objets est confronté aux traitements des données mesurées. Cette formation est l'occasion de comprendre les règles de base du Machine Learning, de connaître les familles d'algorithmes et de répondre à la question : Que sont la data science, le Machine Learning, le Deep Learning, le big data et l'intelligence artificielle ?

## **OBJECTIFS**

Se familiariser et maîtriser les règles de base du Machine Learning, Connaître les familles d'algorithmes et développer quelques algorithmes pour appréhender le travail sur les variables et l'optimisation des erreurs de modélisation.

Comprendre ce que représente le Machine Learning en termes de possibilité et de savoir-faire.

Discerner les besoins de son entreprise, là où elle peut faire monter en compétences ses propres équipes et là où il sera plus efficace de faire appel à de l'expertise externe.

### **PUBLIC VISE**

Ingénieurs et techniciens en bureau d'études ou toute autre personne utilisant de la modélisation de données

## **PREREQUIS**

Connaissance en programmation Python, savoir écrire un script. Mathématiques (moyenne, médiane, variance, calcul de distances, dérivées, etc.), savoir faire des opérations sur des données dans un tableur.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

## **INTERVENANT**

Data scientist / expert du Machine Learning

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

## **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence. Support de cours. Etudes de cas et TP. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

## MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

## MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

#### **DATES**

Du 21 au 24 novembre 2023

#### LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

## DUREE

4 demi-journées - 14h

#### **PRIX**

1 200€ HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

## **CONTACT**

Florence CAGNARD

2 cagnard@captronic.fr
2 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

### **INITIATION AU MACHINE LEARNING**

## Jour 1

## Tour de table

## Définitions - Big Data et Intelligence Artificielle *Présentation et description des concepts*

Big Data : la base, le media, le codage, les 6V, des exemples emblématiques du big data

IA: les objectifs, la complexité, le niveau d'intelligence

## Les enjeux économiques, sociaux, environnementaux et de souveraineté

Les entreprises data-driven L'open-source et l'open-data Les architectures informatiques La régulation européenne – RGPD – DMA/DSA et l'IA Act

L'humain augmenté et les univers virtuels

## Organisation de projet ML

L'évaluation de la maturité d'une organisation La démarche agile Le MLOps

## Jour 2

## Les grands principes du Machine Learning

Les étapes de construction d'un modèle La nature statistique des données et leurs dimensions

Les modélisations supervisées, non-supervisées et par renforcement

Les classifications et les régressions

L'évaluation des modèles, les biais et les erreurs

## La préparation des variables

Les librairies python performantes
Détecter les données aberrantes
Rééchantillonner des variables
Réduire le set de variables pour un modèle, faire
avec les multi-colinéarités
Traiter les classes rares

### Jour 3

## Les modèles de Machine Des modèles de Machine Learning

Régression linéaire simple, multiple, polynomiale. Régression logistique Classification hiérarchique et non hiérarchique (K-means) Classification par arbres de décision et ensemble

Random ForestMachines à vecteurs supports
Gradient Boosting

Un aperçu des modèles de Deep Learning (une autre formation y est consacrée)

Chaque modèle est accompagné d'un exemple d'algorithme pré-codé en python.

## Jour 4

## Prise en main des codes préparés

Modélisation sur des nouveaux jeux de données Optimisation des différents algorithmes

Tour de table de clôture



## Machine Learning pour le traitement d'image

Cette formation propose un tour d'horizon des principales techniques de Machine Learning / Deep Learning pour des applications en traitement d'image (classification d'images, détection d'objets, etc.) Pour ce faire, la formation alternera présentations théoriques et travaux pratiques (C++, OpenCV) où les participants pourront mettre en pratique immédiatement les algorithmes abordés sur des exemples concrets. Une machine virtuelle sera fournie en début de formation avec l'environnement complet de développement.

## **OBJECTIF**

Pouvoir utiliser les techniques d'apprentissage automatiques les plus utiles pour le traitement d'image.

### **PUBLIC VISE**

Ingénieurs en traitement du signal, informatique.

### **PREREQUIS**

Notions de base en traitement d'image, notions de C++.

#### **INTERVENANT**

Ingénieur ENSEEIHT, Expert en traitement du Signal, traitement d'image, formateur expérimenté.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

## **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Support de cours sous format papier ou clé USB - Illustration des sections théoriques par des exemples pratiques tout au long de la formation - Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

## MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

## MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

## **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation de présence.

## **DATES**

Du 10 au 12 octobre 2023

## LIEU

Marignane (13)

## **DUREE**

3 jours - 21h

## **PRIX**

2 100 € HT (1 500 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

## **CONTACT**



### MACHINE LEARNING POUR LE TRAITEMENT D'IMAGE

### Tour de table

Apprentissage automatique supervisé – Généralités

**Apprentissage supervisé** : Principes, définition des problèmes de classification, de régression **Notions de probabilités** 

Représentation des causalités : Mélange de gaussiennes (MdG), catégoriel multidimensionnel,

etc.

Evaluer un algorithme d'AA: Comment quantifier les performances d'un classifieur? Matrice de confusion, métriques classiques (précision, sensibilité, spécificité, justesse, . . .). Méthodologie de mesure (jeux d'apprentissage, validation, test).

Problèmes de sous / sur-apprentissage: Pouvoir de

représentation d'un modèle, capacité de généralisation.

Algorithmes classiques: K plus proche voisins, classification Bayésienne (normale), régression logistique, machine à vecteurs de supports (SVM), machines avec noyaux (RBF), arbres de décision, forêts aléatoires.

**Travaux pratiques** : Mise en œuvre des différents algorithmes sur des problèmes de classifications.

Pré-traitements et apprentissage non supervisé Pré-traitements : Normalisation des composantes, décorrélation (Analyse en Composantes Principales / ACP), Analyse Discriminante Linéaire.

Apprentissage non supervisé : Algorithmes K-moyennes, et EM (Espérance Maximisation)

**Travaux pratiques** : Amélioration des performances des exemples vus en première partie.

**Exemple de prétraitement** pour les images : Calculs des descripteurs de texture LBP (Local Binary Patterns)

Réseaux de Neurones Artificiels (RNA) – Généralités (étude non spécifique au traitement d'image).

**Réseaux de neurones** : Structure en couches, optimisation par Descente de Gradient Stochastique (SGD),

**Fonctions de coûts classiques** : Problèmes de régression (EQM, EAM), problèmes de classifications (Entropie Croisée Catégorielle).

**Couches classiques** : couches complètement connectées, non linéarités, distance cosinus, etc.

Couches de sortie : SoftMax, Logistique

**Travaux pratiques** (1): Construction d'un RNA pour la résolution d'un problème de classification simple **Techniques avancées**: Descente adaptative (Adam), taux d'apprentissage variable, critères d'arrêt.

**Techniques de régularisation** : Régularisations L2, normalisation par lot (batch normalization), dropout)

**Travaux pratiques** (2): RNA pour la classification d'images médicales, à partir de descripteurs LBP.

**Réseaux Convolutifs**, des réseaux de neurones créés spécifiquement pour le traitement d'image. **Architecture des réseaux convolutifs** : Convolutions 2d, réductions spatiales.

Réseaux classiques pour la classification : LeNet, AlexNet, VGG16, GoogleNet, ResNet, etc. Travaux pratiques (1) : Apprentissage d'un réseau pour la reconnaissance de chiffres manuscrits (base

MNIST).

Mise en œuvre avec OpenCV : API, exemples.

Chargement de réseaux pré-entraînés.

**Travaux pratiques (2)** : Classification d'images avec un réseau pré-entraîné sur ImageNet (Inception).

**Apprentissage par transfert** : Adaptation d'un réseau pré-entraîné sur une nouvelle

Travaux pratiques (3): Classification d'images par transfert sur une petite banque d'images Détection et localisation d'objets: Famille d'algorithmes RCNN (RCNN, fast RCNN, faster

RCNN, Mask RCNN). **Travaux pratiques (4)**: Détection et localisation d'objets avec apprentissage par transfert. **Segmentation sémantique**: Algorithmes pour la

segmentation pixel à pixel (Enet, etc.) **Détection avec pose** : Algorithme OpenPose,

exemples avec OpenCV (détection de personnes, de mains).

**Quelques autres applications**: Détection de contours, colorisation automatique, transfert de style, amélioration de la résolution, etc.



## Le test d'une Intelligence Artificielle

Les systèmes à base d'Intelligence Artificielle sont de plus en plus répandus, notamment dans des cas d'applications critiques, tels que la conduite autonome, l'aviation ou encore l'imagerie médicale. Cependant, les techniques classiques de test logiciel ne sont généralement pas applicables à ces systèmes. Pour répondre à ce besoin, de nouveaux processus de test pour l'Intelligence Artificielle ont émergé ces dernières années. Cette formation permet de comprendre les enjeux du test des systèmes à base d'IA, au regard de leurs vulnérabilités, et d'identifier les méthodes de test et de vérification les plus pertinentes.

## **OBJECTIFS**

Comprendre les spécificités du test logiciel dans le domaine de l'IA Connaître les principales vulnérabilités d'une IA Identifier les méthodes de test et de vérification pertinentes

## **PUBLIC VISE**

Cette formation cible les chefs de projet, ingénieurs, développeurs, chercheurs

### **PREREQUIS**

Connaissance des fondamentaux en IA et du langage de programmation Python nécessaire.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

### **INTERVENANT**

Doctorante spécialisée en test pour l'IA.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

## **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence. Support de cours numérique. Exercices pratiques. Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

## MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

## MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

## **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

## **DATES**

14 au 16 novembre 2023

### LIEU

Formation à distance Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

### **DUREE**

3 demi-journées - 10h30

## **PRIX**

1400 € HT (1100 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

## CONTACT

Florence Cagnard

☐ cagnard@captronic.fr

① 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

### LE TEST D'UNE INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

#### Jour 1

## **Tour de Table**

## Enjeux du test de l'IA

Le test des systèmes basés sur une IA: définition

Pourquoi tester l'IA?

Exemple : COMPAS (2015-2016)
Cycle de vie du Machine Learning
Machine Learning vs logiciel traditionnel
Les défis du test des systèmes basés IA

## Propriétés d'une IA fiable et vulnérabilités

Qu'est- ce qu'une IA de confiance ?

Qualité des données

Ethique et équité : définitions et vulnérabilités Explicabilité : définition / classification binaire /

classification d'images

Sécurité : définition et exemple

Sureté et robustesse

## Jour 2

Travaux pratiques : mise en œuvre de méthodes pour l'équité et l'explicabilité

## Méthodes et outils de test

Les oracles de test

Générateurs de cas de test

Test métamorphique : définition / exemples de

relations

Attaques adverses : modèle de l'attaquant /

métriques / méthodes

Critères d'adéquation des tests

Métriques de couverture en boite blanche Tests de mutation : méthodologie / opérateurs

Exemple: DeepTest

## Jour 3

Travaux pratiques : mise en oeuvre des méthodes de test métamorphique et d'attaques adverses

## Méthodes de vérification formelle

Méthodes formelles

Définitions

Neurones instables Interprétation abstraite Approximation linéaire

Solveur SMT

Branch-and-bound

Taxonomie des méthodes

Travaux pratiques : mise en oeuvre des méthodes d'interprétation abstraite et de branch-and-bound.

## Développer une IA de confiance

Bonnes pratiques

Méthodes de défense

Environnement normatif pour l'IA Règlementation européenne : AI Act



## Découvrir l'IA: Comprendre pour la mettre en œuvre

Le but de cette formation est de transmettre aux participants une culture générale, présenter les fondamentaux, les enjeux technologiques, des exemples d'applications afin de se projeter sur les concepts de l'IA et la conduite du changement à mener auprès des Start-up et PME.

### **OBJECTIFS**

Comprendre les notions/définitions et les implications de l'IA et de ses composantes.

Evaluer efficacement les besoins en matière d'IA

Identifier quels sont les prérequis avant de s'engager dans un projet intégrant de l'IA et comment définir une feuille de route R&D

## **PUBLIC VISE**

Décideurs, Responsables de projets, Ingénieurs, Techniciens impliqués dans les entreprises en charge de concevoir des produits.

## **PREREQUIS**

Aucun prérequis n'est nécessaire pour suivre cette formation. Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

## **INTERVENANT**

Ingénieur en Génie Industriel et systèmes complexes avec une expérience en gestion de projets industriels.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

## **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence - Support de cours - Présentation d'exemples - Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

## MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

## MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

## **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

## **DATES**

Le 5 décembre 2023

### LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique
en ligne adapté seront fournis au
stagiaire avant le démarrage de la
formation. Aucun logiciel
spécifique n'est à installer. Seule
une connexion à Internet est
requise.

### **DUREE**

1 jour - 07h00

## **PRIX**

700 HT (550 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

## CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

☐ cathalinat@captronic.fr

① 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

### **DECOUVRIR L'IA: COMPRENDRE POUR LA METTRE EN ŒUVRE**

## <u>Matin</u>

### Tour de table

## De la donnée... à la valorisation des données

La donnée, ses utilisations Architecture de traitement des données

## Définition de l'IA

Les approches de l'IA De nombreuses technologies

## **IA et Entreprises**

Les grands domaines de l'IA Une convergence IT/OT de plus en plus prononcée Opportunité et adoption de l'IA par les entreprises

## Après-midi

## Processus de l'IA

Différentes étapes d'un projet IA Les principaux verrous Les bonnes pratiques Prérequis et points de vigilance

## Le machine Learning et les différentes approchent d'apprentissage

Le cas du Edge computing

Questions/réponses



## Développement technique des dispositifs médicaux pour aboutir à la certification

L'objectif de la formation est de présenter une méthodologie projet et les connaissances technicorèglementaires requises pour obtenir l'autorisation CE de mise sur le marché d'un dispositif médical actif DMA. Elle abordera les phases de développement des appareils pour répondre à la réglementation et aux principales normes et leurs exigences.

#### **OBJECTIFS**

Définir le rétroplanning règlementaire pour les activités techniques Identifier les normes techniques applicables

Identifier et initier la documentation technique attendue

Collaborer avec les équipes techniques (internes, sous-traitants, fournisseurs) en anticipant les activités de test, et documenter le dossier technique au fur et à mesure du projet.

Solliciter un rendez-vous avec un labo d'essais certificateurs pour les normes de sécurité produits (IEC 60601-1, IEC 61010-1)

## **PUBLIC VISE**

Ingénieurs et techniciens en conception produit et industrialisation, chef de projet, responsables qualité, dirigeants.

## **PREREQUIS**

Expérience en conception produit préférable Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont reguis.

### **INTERVENANT**

Ingénieur R&D, Développement de dispositifs médicaux, 16 ans d'expérience.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

## **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence. Support de cours en anglais. La formation alternera des exposés théoriques et un ou des cas pratiques fil rouge et se clôtura par une action de synthèse des concepts et méthodologies clefs. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

## MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

## MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

## **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

## **DATES**

Les 17 et 18 octobre 2023

### LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

## **DUREE**

2 jours – 14h

#### PRIX

1 200€ HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

## **CONTACT**

Bérénice RABIA

☐ rabia@captronic.fr

① 06 09 86 49 44

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les

publics en situation de handicap



(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

## DEVELOPPEMENT TECHNIQUE DES DISPOSITIFS MEDICAUX POUR ABOUTIR A LA CERTIFICATION

## Jour 1

## Tour de table

## Méthode de conception et de fabrication de dispositifs médicaux

Marquage CE et processus de certification La réglementation Normes techniques Rétroplanning du projet de développement Ecosystème clinique

## Normes de sécurité produits (IEC 60601-1, IEC 61010-1)

Description des grands chapitres Les bonnes pratiques Le choix et la communication avec le labo certificateur

### Jour 2

## Aptitude à l'utilisation

Attendus documentaire selon IEC 62366-1 Evaluations sommatives et formatives

## Analyse des risques selon ISO14971

Plan de gestion des risques Analyse de risques pré et post-production Rapport de gestions des risques

## Développement logiciel selon la réglementation médicale

Introduction de la norme IEC62304 et des spécificités associées Cycle de développement Boîte à outils



## Mesures CEM- Préqualification

Vous concevez, des produits, des cartes ou modules électroniques et vous souhaitez vérifier les performances CEM en vue du marquage CE. Pour ce faire, il est nécessaire de connaître les règles et principes des différents essais et de se familiariser avec la mesure et le test de produits.

## **OBJECTIFS**

Connaître les enjeux de la réglementation Comprendre les différents types d'essai Connaître les principes des mesures CEM Connaître les difficultés des mesures CEM Connaître le principe des appareils de mesure utilisés en CEM Savoir mettre en œuvre des tests de préqualification simples

#### **PUBLIC VISE**

Concepteurs de produits et Technicien qualification et test

## **PREREQUIS**

Aucune connaissance de base en compatibilité électromagnétique et en mathématique n'est indispensable.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

### **INTERVENANT**

Consultant, formateur, expert en conception CEM et routage de cartes électroniques, 30 ans d'expérience.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

## **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence - Support de cours - Etudes de cas et démonstrations. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

## MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

## MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

## **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

#### **DATES**

Les 28 et 29 novembre 2023

## LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

## **DUREE**

2 jours – 14h

### **PRIX**

1 200€ HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

## CONTACT

Dorothée WALLART

☐ wallart@captronic.fr

③ 06 30 92 27 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

## **MESURES CEM - PREQUALIFICATION**

### Jour 1

### Tour de table

### Introduction

Définition de la CEM

Principe des qualifications CEM

Unités CEM

Définition et utilisation des dB

Domaine temporel / Domaine fréquentiel Définition des champs électromagnétiques

## Réglementation et normes

Principe des directives nouvelles approches

Responsabilités des acteurs

Normes harmonisées

Normes d'essai

Dossier technique

Marquage CE

Déclaration de conformité

Directives européennes

Normes et essais automobiles

Normes et essais militaires

Normes et essais aéronautiques

## **Analyse spectrale**

Principe analyseur de spectre

Réglage des analyseurs de spectre

Utilisation d'un analyseur en pise au point

Qualification des composants avec un analyseur de spectre

Qualification d'un câble avec un analyseur de spectre

## **Emission Conduite**

Principe de mesure d'émission conduite

Mise en œuvre d'un test d'émission conduite civil

Mise en œuvre d'un test d'émission conduite aéro / militaire

Principe et utilisation d'un RSIL

Préqualification en émission conduite

Difficulté de mesure

## Jour 2

## Emission rayonnée

Principe de mesure d'émission rayonnée

Mise en œuvre d'un test d'émission rayonnée

Mise en œuvre d'un test d'émission rayonnée

aéro / militaire

Problématique des cages de Faraday

Principe des mesures de préqualification

Mesure des courants de mode commun

Définition des paramètres d'une pince de

courant

Utilisation d'une pince de courant

Détermination des niveaux tolérables à la pince

de courant

Application aux mesures civiles / aéro /

militaires

### Immunité conduite

Définition des paramètres en temporel

Définition des paramètres en fréquentiel

Immunité conduite norme civile

Immunité conduite en BCI aéro - militaire

Principe des RCD

Différentes normes d'immunité conduite

Immunité aux transitoire rapides en salves - EN

61000-4-4

Mise en œuvre du test

Niveaux tolérables selon la norme EN 61000-4-4

## Immunité rayonnée

Principe de mesure en immunité rayonnée

Difficulté de préqualification en immunité ravonnées

Limites des tests au Talkie Walkie

## **Immunité ESD**

Principe des tests ESD

Difficulté des tests ESD

Risques des tests ESD

Plusieurs démonstrations sur des chapitres différents permettent de voir l'utilisation des appareils de mesure et les bonnes pratiques.



## Conception CEM des équipements électroniques : du PCB au système

Vous concevez, interconnectez ou intégrez des cartes ou modules électroniques et vous souhaitez maîtriser les effets des perturbations électromagnétiques ? Pour ce faire, il est nécessaire de connaître les règles de conception, de blindage, de filtrage, de câblage, d'interconnexion et de mise à la masse de vos cartes électroniques. C'est ce que propose cette formation.

## **OBJECTIFS**

Comprendre les perturbations CEM qui sont possibles sur les cartes électroniques analogiques et numériques (dont les logiques rapides) et à découpage.

Connaître les règles de bonne conception et leurs remèdes Optimiser l'implantation et le tracé des cartes

Découvrir les règles de blindage, de filtrage, de câblage, d'interconnexion et de mise à la masse.

## **PUBLIC VISE**

Tous les implanteurs de circuits imprimés et à tous les utilisateurs de C.A.O.

## **PREREQUIS**

Aucune connaissance de base en compatibilité électromagnétique et en mathématique n'est indispensable.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

## **INTERVENANT**

Consultant, formateur, expert en conception CEM et routage de cartes électroniques, 30 ans d'expérience.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

## **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence - Support de cours — Démonstrations pédagogiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

## MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

## MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

## **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

### **DATES**

Du 3 au 5 octobre 2023

## LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

## DUREE

2,5 jours – 17h30

#### **PRIX**

1500€ HT (1125 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

## **CONTACT**

Dorothée WALLART

✓ wallart@captronic.fr① 06 30 92 27 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

Marge de bruits des circuits numériques

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

## **CONCEPTION CEM DES EQUIPEMENTS ELECTRONIQUES – DU PCB AU SYSTEME**

Fréquence équivalente des circuits 7 - Filtrage et protections Jour 1 numériques Ondes de surtensions Tour de table Emission conduite d'un convertisseur Caractéristiques et choix des varistances Filtrage d'un convertisseur Caractéristiques et choix des transzorbs 1 - Introduction Mode Commun sortie de Filtre BF par montage différentiel Les grandes dates de l'électronique convertisseur Déséquilibrage par filtrage Définition de la CEM Isolement galvanique Le «triptyque » CEM Principe de filtrage HF Jour 2 Mode Commun / Mode différentiel Eléments parasites des filtres Définition et utilisation des dB 5 - CEM des PCB Montage des filtres Equations simples en CEM Impédance d'un plan de cuivre Filtres de traversées Domaine temporel Domaine Retour des courants HF Montage des filtres sur connecteur fréquentiel Fente dans un plan de masse Montage des filtres sur PCB Définition champs Mise en œuvre des plans de masse Utilisation des ferrites des électromagnétiques Cas des PCB simples Problématique des connecteurs 8 - Câblage 2 - Réglementation Principe de découplage Les 3 boucles de câblage Principe des directives nouvelles Mise en œuvre des condensateurs de Torsades approches découplage Réduction du champ par plan de masse Responsabilités des acteurs Maîtrise des courants d'alimentation Diaphonie des câbles MD / MC Placement et routage des cartes mixtes Normes harmonisées Règles de câblage Veille réglementaire Stackup des PCB Dossier technique Couplage capacitif des pistes sensibles Jour3 Marquage CE Capacité parasite d'un PCB Anneau de garde et remplissage de 9 - Câbles blindés Déclaration de conformité Directive CEM 2014/30/UE Impédance de transfert masse Directive RED 2014/53/UE Masse électrique - Masse mécanique Atténuation de blindage Directive DBT 2014/35/UE Diaphonie des PCB Raccordement des blindages **Autres directives** Effet d'une queue de cochon Diaphonie des connecteurs Spectre des clocks Mise en œuvre des connecteurs blindés 3 - Couplages CEM Réduction du rayonnement des PCB Raccordement des blindages Couplage par Impédance Commune Couplage PCB / câbles extrémités Equipotentialité Réduction du rayonnement des câbles Couplage capacitif CPB / Environnement 10 - Blindage Diaphonie capacitive / Diaphonie 6 - Intégrité du signal Principe de blindage Circuit « ordinaire » ou ligne ? Calcul de la réflexion et de l'absorption Inductive Couplage champ / boucle Modélisation d'une ligne sans perte Blindages réels Effet d'une fente dans un blindage Couplage champ / câble Paramètres des lignes Traitement des fentes Rayonnement des PCB Paramètres « physiques » des lignes Rayonnement des câbles Réflexion en bout de ligne Joints conducteurs Exemple de comportement des lignes en Métallisation des plastiques 4 - CEM des composants temporel Problématique des câbles Impédance des conducteurs Exemple de comportement des lignes en Mise en œuvre pratique d'un blindage Eléments parasites des composants fréquentiel Blindage local sur PCB Adaptation vs longueur des lignes Impédance d'un condensateur Maîtrise des désadaptations Tour de table Détection d'enveloppe Routage des lignes différentielles



## Conception CEM des équipements électroniques : du PCB au système

Cette formation intensive s'adresse à tous les ingénieurs et techniciens qui conçoivent, interconnectent ou intègrent des cartes ou modules électroniques qui souhaitent maîtriser les effets des perturbations électromagnétiques. Elles sont analysées et leurs remèdes discutés. Les règles de bonne conception sont méthodiquement étudiées.

Cette formation permettra d'optimiser l'implantation et le tracé des cartes. Enfin, les règles de blindage, de filtrage, de câblage, d'interconnexion et de mise à la masse sont clairement exposées.

### **OBJECTIFS**

Comprendre les perturbations CEM et les modes de couplages Connaître les effets des perturbations sur les composants Connaitre les règles de bonne conception et leurs remèdes Optimiser l'implantation et le tracé des cartes Découvrir les règles de blindage, de filtrage, de câblage, d'interconnexion et de mise à la masse.

## **PUBLIC VISE**

Tous les implanteurs de circuits imprimés et à tous les utilisateurs de C.A.O.

## **PREREQUIS**

Aucune connaissance de base en compatibilité électromagnétique et en mathématique n'est indispensable.

## **INTERVENANT**

Consultant CEM, formateur, expert en conception CEM et routage de cartes électroniques, 30 ans d'expérience.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

## **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Support de cours – Etudes de cas Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

## MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

## MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

## **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation de présence.

## **DATES**

1er semestre 2024

### LIEU

Labège (31)

#### **DUREE**

3 jours - 21h

## **PRIX**

2 100 € HT (1 500 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

## **CONTACT**

Sophie BASSE-CATHALINAT

☐ cathalinat@captronic.fr

① 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



## **PROGRAMME**

### CONCEPTION CEM DES EQUIPEMENTS ELECTRONIQUES: DU PCB AU SYSTEME

#### Tour de table

### 1 - Introduction

Les grandes dates de l'électronique Définition de la CEM Le « triptyque » CEM Mode Commun / Mode différentiel Définition et utilisation des dB Équations simples en CEM Domaine temporel / Domaine fréquentiel Définition des champs électromagnétiques

### 2 - Réglementation

Principe des directives nouvelles approches
Responsabilités des acteurs
Normes harmonisées
Veille réglementaire
Dossier technique
Marquage CE
Déclaration de conformité
Directive CEM 2014/30/UE
Directive RED 2014/53/UE
Directive DBT 2014/35/UE
Autres directives

## 3 - Couplages CEM

Couplage par Impédance
Commune
Équipotentialité
Couplage capacitif CPB /
Environnement
Diaphonie capacitive / Diaphonie
Inductive
Couplage champ / boucle
Couplage champ / câble
Rayonnement des PCB
Rayonnement des câbles

## 4 - CEM des composants

Impédance des conducteurs Éléments parasites des composants passifs Impédance d'un condensateur Détection d'enveloppe Marge de bruits des circuits numériques Fréquence équivalente des circuits numériques Émission conduite d'un convertisseur Filtrage d'un convertisseur Mode Commun en sortie de convertisseur

#### 5 - CEM des PCB

Impédance d'un plan de cuivre Retour des courants HF Fente dans un plan de masse Mise en œuvre des plans de masse Cas des PCB simples Problématique des connecteurs Principe de découplage Mise en œuvre des condensateurs de découplage Maîtrise des courants d'alimentation Placement et routage des cartes mixtes Stackup des PCB Couplage capacitif des pistes sensibles Capacité parasite d'un PCB Anneau de garde et remplissage de masse Masse électrique Masse mécanique Diaphonie des PCB Diaphonie des connecteurs Spectre des clocks Réduction du rayonnement des Couplage PCB / câbles Réduction du rayonnement des

## 6 - Intégrité du signal

Circuit « ordinaire » ou ligne ?

Modélisation d'une ligne sans
perte

Paramètres des lignes

Paramètres « physiques » des
lignes

Réflexion en bout de ligne

Exemple de comportement des
lignes en temporel

Exemple de comportement des
lignes en fréquentiel

Adaptation vs longueur des lignes

Maîtrise des désadaptations

Routage des lignes différentielles

## 7 - Filtrage et protections

Ondes de surtensions Caractéristiques et choix des varistances Caractéristiques et choix des transzorbs Filtre BF par montage différentiel Déséquilibrage par filtrage Isolement galvanique Principe de filtrage HF Éléments parasites des filtres Montage des filtres Filtres de traversées Montage des filtres sur connecteur Montage des filtres sur PCB Utilisation des ferrites

## 8 - Câblage

Les 3 boucles de câblage Torsades Réduction du champ par plan de masse Diaphonie des câbles MD / MC Règles de câblage

## 9 - Câbles blindés

Impédance de transfert
Atténuation de blindage
Raccordement des blindages
Effet d'une queue de cochon
Mise en œuvre des connecteurs
blindés
Raccordement des blindages aux
extrémités

## 10 - Blindage

Principe de blindage
Calcul de la réflexion et de l'absorption
Blindages réels
Effet d'une fente dans un blindage
Traitement des fentes
Joints conducteurs
Métallisation des plastiques
Problématique des câbles
Mise en œuvre pratique d'un blindage
Blindage local sur PCB



# La CEM par la pratique : comprendre des phénomènes complexes à l'aide de montages simples

Cette formation comporte de nombreuses démonstrations pratiques pour mettre en évidence les phénomènes CEM les plus courants. Puis les participants visualiseront les effets des protections potentielles dont les comportements seront expliqués à l'aide de la théorie électromagnétique.

### **OBJECTIFS**

Acquérir les connaissances nécessaires pour améliorer les caractéristiques CEM des produits électroniques.

Connaître les bonnes pratiques permettant de préserver une bonne immunité CEM ainsi que les pratiques à éviter.

### **PUBLIC VISE**

Personnels chargés du développement et de la qualification CEM de produits électroniques. Personnels de maintenance des systèmes électroniques.

## **PREREQUIS**

Connaissances en conception de cartes et systèmes électroniques.

## **INTERVENANT**

Experts du laboratoire d'essais CEM COFRAC.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

## **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Support de cours – Démonstrations – Assistance pédagogique assurée par le formateur 1 mois après la formation.

## MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

## MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

## **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation de présence.

### **DATES**

Le 5 octobre 2023

#### LIEU

Toulouse - Labège (31)

### **DUREE**

1 jour - 7h

### **PRIX**

800€ HT (620€ HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

## **CONTACT**

Sophie BASSE-CATHALINAT

☐ cathalinat@captronic.fr

① 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



## LA CEM PAR LA PRATIQUE: COMPRENDRE DES PHENOMENES COMPLEXES A L'AIDE DE MONTAGES SIMPLES

#### Tour de table

## La vérité sur les composants : présence des éléments « parasites »

Démo sur le comportement réel des composants passifs

## Les couplages

Les différents modes de couplage Démo sur la diaphonie inductive Mise en évidence des paramètres influents

## Les câbles blindés

A quoi sert un blindage et comment fonctionne-t-il ? Démo sur le Zt de plusieurs types de câbles Les différentes « zones » du Zt

### Les blindages

Démo sur les ouvertures dans les boîtiers (fente, grille, guide, ...) Ce qu'il faut éviter de faire

## Les protections foudre

Pourquoi une protection foudre ? Démo des différentes protections et de leurs effets, souhaités ou pas

## Le filtrage

Perturbations de Mode Différentiel et de Mode Commun : Comment les identifier ? Démo sur le rôle du filtre et de chacun de ses composants Démo sur la mise en œuvre d'un condensateur de traversée Démo sur la mise en œuvre d'une ferrite Les pièges à éviter



## Sécurité FERROVIAIRE: les EN 50126, 50128 et 50129 et leurs évolutions

Depuis une vingtaine d'années, le triptyque des EN 50126, EN50128 et 50129 guident les démarches de sécurité au niveau ferroviaire des systèmes et équipements associés. La formation intègre les versions 50126-1 et 50126-2 de 2017.

Cette formation associe une vue d'ensemble cohérente des concepts et des niveaux de détails des différents concepts. Les méthodes seront abordées de manière concrète et pragmatique au travers d'études de cas inspirées d'applications industrielles.

## **OBJECTIFS**

Appréhender les activités de sécurité dans le monde ferroviaire Apporter la preuve qualitative et quantitative de la conformité au niveau de sécurité requis (SIL) en s'appuyant sur des méthodologies plus classiques de la Sûreté de Fonctionnement et de démarches d'entreprise de type Qualité. Des comparaisons avec d'autres secteurs seront fournies pour une meilleure compréhension. Démystifier les différentes réglementations pour les décliner via des méthodologies à votre portée.

### **PUBLIC VISE**

Cette formation s'adresse aux personnes ayant une formation équivalente à celle d'une école d'ingénieur ou à des techniciens supérieurs avec de l'expérience dans un des domaines abordés. Les personnes des services qualité sont également ciblées car elles sont les garantes des démarches.

### **PREREQUIS**

Des notions de statistiques et de probabilité sont nécessaires pour une bonne assimilation du stage.

Des notions de déploiement des processus qualité sont un plus. Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

### **INTERVENANT**

Consultant Sécurité Fonctionnelle, Sûreté de fonctionnement et Maîtrise des Risques

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

## **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence. Support de cours. Etude de cas. Démonstration. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

## MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

## MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

## **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

## **DATES**

1er semestre 2024

#### LIEU

Formation à distance Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

#### **DUREE**

2 jours - 14h

### **PRIX**

1 200€ HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

## CONTACT

Florence CAGNARD

☐ cagnard@captronic.fr

② 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics

en situation de handicap.



## **SECURITE FERROVIAIRE: LES EN 50126, 50128 ET 50129 ET LEURS EVOLUTIONS**

### **Tour de Table**

## Positionnement des normes dans les référentiels transports ferrés et urbains Le principe de la démarche avec la norme EN50126

Positionnement vis-à-vis du cadre normatif Applicabilité pour les systèmes ferroviaires Comprendre les niveaux de SIL, TFFR et THR Les phases de vie et les contraintes associées Les activités système et celles des équipementiers...

## Le logiciel et la norme EN50128

Pourquoi une approche spécifique pour les logiciels Les contraintes spécifiques du logiciel Analyse des méthodes et outils

## Les contraintes de développement et le Dossier de sécurité (Norme EN50129)

Les contraintes déclinées dans le développement Les analyses de contrainte sur les modes de défaillance La constitution des preuves Le dossier de sécurité

## Les fondamentaux

Notions de Fiabilité, Maintenabilité et Sécurité Fondamentaux de la fiabilité (taux de défaillance, MTBF...) Notions de pannes dangereuses ou non sûres Notions de taux de couverture Mise en œuvre

## Le déploiement en phase avec le système Qualité

Analyse des requis qualitatifs des normes Contraintes en fonction des phases de vie Le plan de management de ces activités spécifiques

## Les méthodes de Sûreté de Fonctionnement

Les analyses de risques Les AMDEC Les arbres de défaillances



# Les exigences de l'IEC 62304- Les bonnes pratiques de gestion du cycle de vie Logiciel

Cette formation présente une vue d'ensemble des exigences règlementaires qui s'appliquent au logiciel Médical selon l'IEC 62304 avec les aspects principaux : qualité, architecture et test, maintenance.

### **OBJECTIFS**

Construire le plan qualité projet de son cycle développement en y intégrant les exigences de la norme

Proposer une architecture logiciel en lien avec le risque (ISO 14971) et définir les classes logiciels adaptées A, B, C

Définir, préparer puis exécuter les campagnes de tests en vue d'assurer la sécurité du logiciel

Construire le plan de maintenance et de surveillance du logiciel

### **PUBLIC VISE**

Ingénieurs R&D logiciel, Ingénieurs et Techniciens IT, Chef de projet, Responsables Qualité, Dirigeants

#### **PREREQUIS**

Expérience en bureau d'étude de développement logiciel ou en R&D

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

## **INTERVENANT**

Ingénieur R&D, Développement de dispositifs médicaux, 16 ans d'expérience.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

## **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence. Support de cours en anglais. La formation alternera des exposés théoriques et un ou des cas pratiques fil rouge et se clôturera par une action de synthèse des concepts et méthodologies clefs. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

## MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

## MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

## **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

## **DATES**

Le 21 novembre 2023

## LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

### **DUREE**

1 jour - 7h

#### **PRIX**

700€ HT (550 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

## CONTACT

Bérénice RABIA

⊠ rabia@captronic.fr

**3** 06 09 86 49 44

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



## LES EXIGENCES DE L'IEC 62304 - LES BONNES PRATIQUES DE GESTION DU CYCLE DE VIE LOGICIEL

## Tour de table

## **IEC 62304**

Introduction
Présentation IEC 62304
Gestion des risques et classification du logiciel
Processus de développement du logiciel
Cas pratiques basés sur un fil rouge
Synthèse et perspective

## Maintenance du Logiciel

Plan de maintenance du Logiciel Surveillance, gestion du risques post-production — Infogérance logiciel Boite à outils et bonnes pratiques

## Synthèse et perspectives, évaluation de la formation



## Introduction à la Directive Machine

Cette formation vous propose de découvrir la Directive Machine en vue du marquage CE. C'est l'occasion aussi de prendre connaissance des différentes exigences essentielles de santé et de sécurité qui y sont associés et seront présentées.

## **OBJECTIFS**

Acquérir les connaissances nécessaires à la compréhension de la directive machine 2006/42/CE.

Comprendre les enjeux liés à la certification CE.

### **PUBLIC VISE**

Techniciens et ingénieurs impliquées dans la conception, l'utilisation et la maintenance des machines.

## **PREREQUIS**

Aucun prérequis particulier n'est nécessaire pour le suivi de cette formation pour ce public visé.

### **INTERVENANT**

Expert en de la sécurité machine en entreprise et spécialiste en certification CE, 20 ans d'expérience.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

## **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Enseignement théorique, exercices, étude de cas pratique Support de cours - Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

## MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

## MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

## **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation de présence.

### **DATES**

Les 11 et 12 octobre 2023

### LIEU

Labège (31)

### **DUREE**

2 jours - 14h

## **PRIX**

1400 € (1000 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

## **CONTACT**

Florence CAGNARD

☐ cagnard@captronic.fr

① 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

## **INTRODUCTION A LA DIRECTIVE MACHINE**

## Tour de table

## Jour 1

Historique sur la directive
Présentation des différents types de normes
Cas des directives complémentaires
Le principe du Marquage CE
La déclaration de conformité CE
Les exigences de la notice d'instructions

Mise en pratique : Exercice de compréhension Etude de cas

## Jour 2

Le cas des modifications de machines Les différentes exigences essentielles de santé et de sécurité Utilisation des équipements de travail (VGP)

Mise en pratique : Exercice de compréhension Etude de cas



# La Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE)- La démarche - les normes ISO 26000 et 20400 (achats responsables)

Avoir une stratégie RSE est un facteur différenciant, un facteur clé de succès. L'entreprise responsable et engagée se préoccupe des aspects sociaux, sociétaux et contribue aux enjeux du développement durable. Cela commence par mettre en place des achats responsables.

Dans le cadre de la transition écologique, la réglementation va très vraisemblablement évoluer pour élargir aux TPE-PME, le bilan GES pour gaz à effet de serre, dit aussi bilan carbone. D'ores et déjà les entreprises qui intègrent les critères RSE sont plébiscitées par les acteurs publics et privés lors des appels d'offres.

Anticipez la règlementation et montrez votre engagement sur le développement durable.

Cette formation vous présente les enjeux de la démarche, les normes associées et les principes à suivre dans la perspective d'un déploiement dans l'entreprise.

### **OBJECTIFS**

Comprendre le développement durable, la RSE et les Achats responsables ainsi que les enjeux externes et internes Appréhender la norme ISO 26000 RSE Appréhender la norme ISO 20400 Achats Responsables Identifier la mise en œuvre avec un plan d'action RSE Apprendre à valoriser et communiquer la politique RSE

## **PUBLIC VISE**

Responsable Marketing, Qualité, Environnement ou RSE, Chef de projets, Direction, Concepteurs de produits, Acheteurs

## **PREREQUIS**

Aucun

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

## **INTERVENANT**

Consultante - 20 ans d'expérience professionnelle en Achats – Management – RSE.

## **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Support de cours numérique - Alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques – Assistance pédagogique assurée par le formateur 1 mois après la formation.

## MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

## MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

## **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité

### **DATES**

Les 22 et 23 novembre 2023

#### LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique
en ligne adapté seront fournis au
stagiaire avant le démarrage de la
formation. Aucun logiciel
spécifique n'est à installer. Seule
une connexion à Internet est
requise.

## **DUREE**

2 jours - 14h00

## **PRIX**

1200 € HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

## **CONTACT**

Anne-Laure ARIAS

☑ arias@captronic.fr
② 06 37 46 07 65

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics

en situation de handicap.



(Le découpage de la formation est indiqué à titre indicatif et pourra être modifié)

LA RESPONSABILITE SOCIETALE DES ENTREPRISES (RSE) - LA DEMARCHE - LES NORMES ISO 26000 ET 20400 (ACHATS RESPONSABLES)

## Tour de table

## Jour 1

La RSE, trois piliers, sept questions, sept principes
Contexte et enjeux de la RSE
Le cadre légal de la RSE.
Les différents labels généralistes et par secteur d'activité
Présentation des normes ISO 26000 et 20400.
Gouvernance et RSE
Le diagnostic, le système de management et le reporting environnemental
Le bilan carbone l'analyse du cycle de vie et l'écoconception

Mettre en place une démarche d'achats responsables Les 6 étapes pour réaliser un diagnostic et structurer une stratégie Achats RSE

### Jour 2

Mettre en place une démarche d'achats responsables

Les fondamentaux Achats et Diagnostic Achats RSE:

Identifier l'ensemble des enjeux et la nouvelle raison d'être des Achats dans les organisations, Identifier les principes fondamentaux de structuration d'un service Achats vers l'atteinte de l'excellence organisationnelle et le leadership en triple performance, (Cartographie Pareto)

Environnement des Achats Responsables & RSE :

Maîtriser l'environnement RSE et Achats responsables, Savoir utiliser et connecter une dynamique Achats RSE à la norme ISO26000, Savoir utiliser et intégrer la norme ISO20400 à votre dynamique Achats RSE,

Étude de cas - Définir sa raison d'être et la modéliser au travers d'une politique

Étude de cas - Stratégie Achats RSE - Mise en situation - Diagnostic à 360° d'un service Achats et définition de votre plan d'action.

Piloter et mettre en œuvre une politique RSE Valoriser et communiquer sur la politique RSE

## Clôture et tour de table



# La thermique pour l'électronique

La maîtrise des procédés de refroidissement des équipements électroniques est aujourd'hui rendue nécessaire par la croissance des puissances dissipées, et cela dès le début des études afin d'éviter les retours en arrière toujours très coûteux.

Cette formation explique les phénomènes thermiques au sein des dispositifs et apporte les outils pour dimensionner les procédés mis en œuvre en conception électronique.

#### **OBJECTIFS**

Acquérir une connaissance précise des phénomènes physiques intervenant dans les transferts de chaleur au sein des dispositifs électroniques

Connaître les différents procédés techniques d'évacuation de la chaleur dans ces dispositifs

Savoir dimensionner correctement le ou les procédés thermiques mis en œuvre dans la conception des équipements électroniques ou électriques

La structuration particulière de la formation (4 demi-journées réparties sur 4 jours) permettra au stagiaire d'assimiler les notions entre chaque séance et de préparer son questionnement pour la séance suivante.

#### **PUBLIC VISE**

Techniciens et ingénieurs en électronique.

#### **PREREQUIS**

Bases mathématiques niveau bac, utilisation d'un tableur. Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

#### **INTERVENANT**

Expert indépendant en Thermique-Energétique et Fluidique auprès des PME, Chercheur au laboratoire de l'Institut des Matériaux de Nantes (IMN).

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

## **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence. Support de cours. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

#### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

# **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

#### **DATES**

Du 4 au 8 décembre 2023

#### LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

#### **DUREE**

5 demi-journées – 17,5h

#### **PRIX**

1 500€ HT (1125 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

#### **CONTACT**

Bérénice RABIA

☐ rabia@captronic.fr

② 06 09 86 49 44

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les

publics en situation de handicap

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

#### LA THERMIQUE POUR L'ELECTRONIQUE

#### Jour 1

Tour de table

#### 1. Modes de transfert de la chaleur

### **Transfert par conduction**

Flux de chaleur, résistance thermique Résistance de contact, résistance de constriction Fiches techniques de fournisseurs Capacité thermique, constante de temps, diffusivité thermique

#### Transfert par convection

Convection libre et forcée
Coefficient d'échange thermique
Exemples de calcul de flux convectif
Efficacité d'ailette
Calculs de dimensionnement

# Transfert par rayonnement

Rayonnement du corps noir, lois fondamentales (Planck, Wien, Stefan, Lambert)
Emissivité, corps gris
Echanges radiatifs entre corps (facteur de forme)
Coefficient d'échange radiatif
Exemples de calcul

#### Jour 2

# 2. Dispositifs d'évacuation de la chaleur Thermique des interfaces, films et pâtes Méthodes classiques de refroidissement

Diffuseurs
Dissipateurs
Echangeurs
Drains thermiques

## Méthodes élaborées de refroidissement

Matériaux à changement de phase Caloduc, boucle diphasique Module Peltier Immersion liquide diélectrique Boucle froide

Analyse critique et comparative des méthodes, conseils d'utilisation, pièges à éviter

#### <u>Jour 3</u>

# 3. Méthodes de calcul et simulation des transferts thermiques

Méthode de dimensionnement thermique et application à des cas pratiques

Dimensionnement thermique des pistes de PCB, norme IPC 2152

Méthodes de calcul de la température d'un composant sur PCB, abaques Thermodel

Analyse thermique d'un dispositif et simplification
Calcul analytique élémentaire de dimensionnement
Analyse critique du résultat et recherche d'une optimisation

#### **Exercices d'application**

#### Méthodologie de la simulation

Que calcule-t-on, comment et pour quoi faire ? Equation de la chaleur et équation d'advection, équation de transfert des fluides Méthodes de résolution (analytiques, numériques), initiation aux logiciels de calcul avec étude d'un exemple

#### Jour 4

# 4. Mesurage des grandeurs thermiques et fluidiques

Mesurage de température (thermistance, thermocouple, sonde platine, thermographie infrarouge)

Autres mesurages thermophysiques (flux d'air ou de liquide, flux de chaleur, capacité thermique, conductivité thermique, émissivité radiative, efficacité d'un dissipateur, résistance thermique d'interface)

#### Jour 5

# Formulaires et données numériques Outils de calcul (tableur)

Coefficients de transfert Efficacité d'ailette Résistance de constriction

Tables de données : grandeurs thermophysiques et fluidiques des matériaux Unités, Formules utiles

#### 6. Etude de cas pratiques

Discussion libre autour des différentes situations proposées par les stagiaires



# Dimensionner les composants magnétiques : Transformateurs et inductances

Pour vos applications de conversion d'énergie, de conception de filtres, cette formation présente une méthode de dimensionnement des inductances et des transformateurs incluant le choix du type et de la taille du circuit magnétique, le calcul de son éventuel entrefer, le calcul du nombre de spires des enroulements et du diamètre des conducteurs.

#### **OBJECTIFS**

Connaître les différents types de matériaux et circuits magnétiques. Étudier les propriétés des différentes familles de matériaux magnétiques doux : laminés, ferrites, poudres, alliages amorphes et nanocristallins.

Découvrir la technologie des bobinages (supports, fils, isolants, écrans...).

Apprendre à dimensionner les inductances

#### **PUBLIC VISE**

Ingénieurs et techniciens en charge de spécifier, concevoir et développer les convertisseurs AC/DC et DC/DC des alimentations des appareils électroniques, ainsi que de la mise en conformité de ces équipements avec les exigences d'isolement et de CEM.

#### **PREREQUIS**

Maîtriser les bases de l'électricité et de l'électronique.

#### **INTERVENANT**

Enseignant-Chercheur spécialisé en Electronique de puissance, Compatibilité électromagnétique, Batteries industrielles et composants magnétiques

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

## **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence - Support de cours - Etude de cas - Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

#### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

#### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

#### DATE

Les 6 et 7 décembre 2023

#### LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise.

#### **DUREE**

1,.5 jours – 10,5 h

#### **PRIX**

700 € HT (550 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

# CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

☐ cathalinat@captronic.fr

② 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les

conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

#### **DIMENSIONNER LES COMPOSANTS MAGNETIQUES: TRANSFORMATEURS ET INDUCTANCES**

### Jour 1

### Tour de table

## Technologie des composants magnétiques

Applications du magnétisme et des circuits magnétiques Bobinage Spécification des circuits et matériaux magnétiques

### Matériaux magnétiques doux

Tôles laminées en fer-silicium Céramiques magnétiques : les ferrites Matériaux à base de poudre Alliages amorphes Nanocristallins

## Jour 2

#### Dimensionnement

Inductances Transformateurs Spécifications ferrites et fils

# **Exemples**

Dimensionnement d'inductances Dimensionnement de transformateurs



# Batteries, piles, chargeurs et solutions d'alimentation avec stockage pour les systèmes autonomes

Pour chaque application en mobilité ou pour un produit autonome se pose le problème de la source énergétique. Les éléments à étudier sont : le choix de l'électrochimie, la conception du BMS et du système de surveillance et de charge. Cette formation présentera les lois de charge et décharge des batteries et les différentes technologies et leurs contraintes de mise en œuvre. Les solutions futures seront également introduites. De manière optionnelle à la demande, les batteries au plomb et au nickel pourront également être présentées lors de cette formation.

#### **OBJECTIFS**

Découvrir les lois de charge et décharge des batteries les plus courantes : Plomb, NiMH, Li-Ion et LiFePO4 et les paramètres qui contribuent à la sécurité des éléments de ces batteries lors des cycles de charge/décharge.

Découvrir les différentes technologies et leurs contraintes de mise en œuvre pour vous permettre de réaliser le bon choix pour votre produit en fonction des contraintes de votre application. Introduire les solutions futures : Batterie de flux, supercondensateur, pile à combustible – hydrogène.

#### **PUBLIC VISE**

Responsables de projets, Ingénieurs, Techniciens en charge de la conception d'un produit et/ou de la qualité du développement des systèmes électroniques souhaitant maîtriser l'utilisation des batteries.

#### **PREREQUIS**

Avoir des notions de base en électronique.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

#### **INTERVENANT**

Enseignant-Chercheur spécialisé en Electronique de puissance, Compatibilité électromagnétique, Batteries industrielles et Energy Harvesting.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

## **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence. Support de cours. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

#### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

#### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

#### **DATES**

Les 3 et 4 octobre 2023

#### LIEU

Formation à distance Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule

une connexion à Internet est requise

#### **DUREE**

2 jours - 14h

#### **PRIX**

1 200€ HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

#### CONTACT

Bérénice RABIA

☐ rabia@captronic.fr

① 06 09 86 49 44

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

# BATTERIES, PILES, CHARGEURS ET SOLUTIONS D'ALIMENTATION AVEC STOCKAGE POUR LES SYSTEMES AUTONOMES

#### Jour 1

#### Tour de table et introduction

#### Batteries: introduction - généralités

Bref historique

Moyens comparés du stockage de l'électricité

Évolution du marché des batteries

Comparaison des technologies industrielles

Applications

Constitution des batteries

Caractéristiques - Spécification

#### Piles non rechargeables usuelles

Introduction - Propriétés

Piles alcalines

Piles au lithium

Autres piles

Caractéristiques comparées

#### **Batteries au lithium**

Constitution

Réactions électrochimiques de charge / décharge

Différents types (Li-ion, Li-Po, Li métal)

Propriétés comparatives Li-ion (cobalt, manganèse, NMC,

fer-phosphate...)

Principes de charge des LCO, LMO et NMC

Profils et courbes de décharge des batteries LFP (lithium

fer-phosphate)

Tension de charge en fonction de la température

Courbes de décharge - Jauge électrique

Vieillissement en cyclage

Autodécharge

Précautions d'utilisation / Sécurité

 $Emballement\ thermique-Protections$ 

Batteries Li-Po - Principe - Propriétés

Batteries lithium-métal polymère (LMP)

# BMS - PCM

Définitions - Rôle du BMS / PCM

Fonctions du BMS

Exemple de jauge électrique

Présentation de circuits BMS : TI, AD (LT), Maxim, NXP...

BMS sans fils

# **Applications – Dimensionnement**

Spécification des applications : charge de sortie, batterie,

chargeur

Exemples de dimensionnement d'une batterie / calcul

d'autonomie...

#### Jour 2

#### Chargeurs

À base de convertisseurs non isolés

De type flyback (PC, USB...)

Sans contact

De forte puissance (convertisseurs, PFC...)

#### L'Energy Harvesting

Sources de l'EH

Convertisseurs DC/DC pour l'EH

Exemples de circuits dédiés

#### **Normes batteries**

Applicables aux accumulateurs nickel et lithium Sécurité des piles et batteries au lithium durant le

transport

Sécurité des piles et batteries au lithium pour le marché

Nord-Américain

#### Super condensateurs

Diagramme de Ragone batteries – supercondensateurs

Caractéristiques comparées batteries -

supercondensateurs

Constitution-Propri'et'es-Pr'ecautions

**Applications** 

Dimensionnement

Équilibrage des cellules

Hybridation avec batterie et PAC

#### Piles à Combustible - Hydrogène

Constitution – Principe de fonctionnement

Différents types de PAC

Densité énergétique comparée de l'hydrogène

Applications

Production de l'hydrogène

#### Recyclage des batteries



# Gestion de l'expédition des batteries lithium – Emballage, transport et stockage- Règlementation et bonnes pratiques

Avec cette formation vous allez acquérir les connaissances de base pour stocker et expédier des batteries lithium de façon sécurisée.

#### **OBJECTIFS**

Découvrir la règlementation

Mettre en place de bonnes pratiques pour stocker et expédier de façon sécurisée vos produits avec batteries lithium.

#### **PUBLIC VISE**

Cette formation cible les responsables QHSE, qualité, hygiène, sécurité, Ingénieurs, Techniciens en charge de l'intégration, de la manipulation et de l'expédition des batteries.

#### **PREREQUIS**

Aucune connaissance spécifique requise Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

#### **INTERVENANT**

Expert/Formateur spécialiste de la sécurité des batteries lithium. Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

#### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence. Support de cours numérique. Cas pratique Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

# MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

#### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

### **DATES**

Le 8 novembre 2023

#### LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique
en ligne adapté seront fournis au
stagiaire avant le démarrage de la
formation. Aucun logiciel
spécifique n'est à installer. Seule
une connexion à Internet est
requise

#### **DUREE**

1 jour - 7h

#### **PRIX**

700 € HT (550 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

#### **CONTACT**

Florence Cagnard

☐ cagnard@captronic.fr

① 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

# GESTION DE L'EXPEDITION DES BATTERIES LITHIUM – EMBALLAGE, TRANSPORT ET STOCKAGE - REGLEMENTATION ET BONNES PRATIQUES

#### Matin

Tour de table

### Les risques associés aux batteries lithium

L'emballement thermique Les risques humains et matériels

#### Les profils de batteries lithium

### Stockage et manutention

Réglementation Stockage actif et stockage passif Focus sur la charge des batteries Sécurisation du stockage et de la manutention Organisation et protocoles de sécurité spécifiques

### Cas pratique « stockage »

#### Après-midi

### Transport

Réglementation Focus transport routier (selon le profil des stagiaires) Types d'emballages et d'équipement de transport

# Cas pratique « Transport »

Check list des bonnes pratiques de stockage et de transport Tour de table



# L'électronique de puissance pour la conversion d'énergie : Hacheur DC/DC et onduleur DC/AC

Dans les convertisseurs statiques, les hacheurs servent principalement à adapter la tension de la batterie au besoin de la charge comme un moteur électrique à courant continu pour la traction d'un véhicule par exemple (réglage du couple et de la vitesse). L'onduleur lui, permet d'adapter la tension continue provenant de la batterie pour l'alimentation d'un moteur à courant alternatif. Cette formation rappelle les principes de l'électronique de puissance et permet de s'exercer avec des outils de simulation.

#### **OBJECTIFS**

Connaître les différentes technologies (hacheur / onduleur) de la conversion d'énergie en électronique de puissance. Savoir caractériser les signaux électriques et dimensionner les composants lors des simulations.

#### **PUBLIC VISE**

Techniciens et Ingénieurs en charge de spécifier et de concevoir des produits devant intégrer une électronique dite de puissance.

#### **PREREQUIS**

Disposer des connaissances de base en électronique (diodes et transistors) et électrocinétique (lois de Kirchhoff). Un PC avec droit administrateur pour installer le logiciel de simulation Psim. Des liens de logiciels utiles pour ces simulations seront proposés.

#### **INTERVENANT**

Professeur agrégé, ancien cadre chez General Electrique en dimensionnement des structures de puissance pour variateurs de vitesse.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

## **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Support de Cours et exercices pratiques en simulation. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

#### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

## **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité

#### **DATES**

6 et 13 décembre 2023

#### LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique
en ligne adapté seront fournis au
stagiaire avant le démarrage de la
formation. Aucun logiciel
spécifique n'est à installer. Seule
une connexion à Internet est
requise

#### **DUREE**

2 jours - 14h

#### **PRIX**

1200 € HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

#### CONTACT

Florence CAGNARD

☐ cagnard@captronic.fr
☐ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

#### L'ELECTRONIQUE DE PUISSANCE POUR LA CONVERSION D'ENERGIE : HACHEUR DC/DC ET ONDULEUR DC/AC

#### Jour 1

#### Tour de table

#### Introduction

Présentation de l'électronique de puissance et des innovations de composants et d'architecture.

Présentation des règles de base de l'électronique de puissance.

Apport des nouvelles générations de semiconducteurs, dites « grand gap » SiC et GaN » en termes de performance (densité de puissance, rendement)

Présentation d'architectures industrielles innovantes (IFA, bornes de recharge, VAL 206, ...).

## Les hacheurs : convertisseurs DC/DC

Convertisseur Buck

**Convertisseur Boost** 

Convertisseur Buck-Boost

Architectures principales des alimentations à découpage

Etude de cas : Etude d'un compresseur à vis, dimensionnement des interrupteurs de puissance sur un hacheur Buck, choix de l'inductance de lissage.

#### Travaux pratiques sous Psim:

Etude du variateur de vitesse pour ascenseur association « redresseur + hacheur + Moteur à courant continu »

#### Jour 2

#### Les onduleurs : convertisseurs DC/AC

Introduction à la conversion DC/AC

Différentes stratégies de pilotage industriel : commande pleine onde, commande décalée et Modulation par Largeur d'Impulsion

Structure de l'onduleur triphasé

#### Travaux pratiques sous Psim:

Etude de différentes stratégies de commande d'un onduleur triphasé pour le pilotage d'un moteur Bruchless.

#### Notion de thermique des composants

Modèle électrique équivalent

Pertes dans les composants

Bilan de puissance dans un convertisseur de puissance



# Conception d'une Chaine de traitement analogique sous faible bruit

Cette formation vous permettra de découvrir l'impact du bruit dans une chaine de mesure ou de lecture, elle abordera la conception d'une chaine de traitement et elle permettra de comprendre les enjeux liés à la conversion Analogique-Numérique.

#### **OBJECTIFS**

Identifier ce qu'est le bruit et l'origine des bruits : Johnson, Shot, Fliker... selon les composants

Découvrir le filtrage analogique du bruit (dont filtre antirepliement)

Concevoir une chaine de lecture, de mesure... à faible bruit. Mesurer ou simuler le rapport Signal/Bruit et le Facteur de Bruit

#### **PUBLIC VISE**

Techniciens et Ingénieurs en charge de spécifier et de concevoir des produits devant intégrer une électronique analogique, en particulier post-capteurs.

#### **PREREQUIS**

Maîtrise des bases de l'électronique. Un PC avec droit administrateur pour installer des logiciels de simulation. Des liens de logiciels utiles pour ces simulations seront proposés (notons que les PC devront être équipés du tableur Excel).

#### **INTERVENANT**

Expert industriel expérimenté dans les différents aspects de l'électronique analogique. Professeur vacataire à l'UGA en électronique analogique.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

## **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Support de Cours, Travaux Dirigés et exercices pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

#### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuille de présence signée par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

#### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation de présence

#### **DATES**

Du 14 au 16 novembre 2023

#### HELL

Grenoble (38)

#### **DUREE**

3 jours - 21h

#### **PRIX**

2100 € HT (1500 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

#### CONTACT



(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

#### CONCEPTION D'UNE CHAINE DE TRAITEMENT ANALOGIQUE SOUS FAIBLE BRUIT

#### Jour 1

#### Tour de table

#### **INTRODUCTION**

Signal analogique (définition)
Notion de bruit (aspect corpusculaire)

Le Signal et le Bruit (facteurs limitants)

#### LES DIFFERENTES SOURCES DE BRUIT

Différents types de bruit et leur origine (thermique, photonique, quantification, autres...) Illustrations visuelles et acoustiques (approche physiologique : temporelle et spectrale) Principaux bruits en Électronique (Johnson, Shot, Fliker)

#### LA NATURE DU BRUIT

Approche statistique (hypothèse de stationnarité & d'ergodicité)

#### Jour 2

Caractéristiques fondamentales des divers bruits en électronique (critères de différenciation) Modélisation du bruit et schémas équivalents dans les composants (applications)

#### LA DYNAMIQUE DU SIGNAL

Calcul de bruit après filtrage

Facteur de bruit d'une chaine de blocs cascadés

Fonction de transfert du bruit dans une chaine de traitement

Modélisation et Simulations

#### Jour 3

#### LA MESURE DE BRUIT ET SON TRAITEMENT

Appareils RMS : Multimètre, Oscilloscope, Analyseur Mesure temporelle : Oscilloscope → RMS « Gaussien » Mesure Spectrale : Analyseur → Spectres de Bruit

#### **LOW NOISE DESIGN**

Amplificateurs de tête → le 1ier étage d'une Chaine (exemple de conception)

Applications : Audio, Imagerie, Séismologie... → Chaine de traitement (du Capteur à l'ADC)

# La formation sera couverte par des TD (Exercices pratiques dirigés), des Modélisations et des Simulations (TP) avec divers outils possibles par ex. : Tina, LTSpice, Falstad...)

Jour 1: TD1: Analyse spectrale de bruit (émulation, comportement spectral: FFT)

TD2: Densité Spectrale d'un bruit filtré (évaluation & simulation)

TD3: Bruit de quantification d'un ADC (rapport signal / bruit)

Jour 2: TD4: Étude du premier étage d'amplification (contribution des divers bruits en sortie)

TD5: Impact d'un filtrage (redistribution spectrale)

TP1 : Analyse de spécifications et étude du facteur de bruit

Jour 3: TP2: Conception d'un préampli (critère de choix des composants)

TP3: Applications: Audio, Séismologie, Mesures (température)



# L'électronique analogique : l'amplificateur opérationnel en instrumentation

Cette formation vous permettra de revoir les bases de l'utilisation des composants analogiques dans les fonctions principales associées aux capteurs, à l'amplification et au filtrage, en instrumentation.

#### **OBJECTIFS**

Revoir le fonctionnement de base des composants analogique : diodes, transistors, amplificateurs opérationnels.

Découvrir les fonctions principales analogiques : l'amplification et le filtrage.

Concevoir une chaine de mesure pour l'instrumentation.

S'exercer à la simulation des fonctions de bases.

#### **PUBLIC VISE**

Techniciens et Ingénieurs en charge de spécifier et de concevoir des produits devant intégrer une électronique analogique.

#### **PREREQUIS**

Disposer de connaissances de base en électronique (diodes et transistors).

Un PC avec droit administrateur pour installer le logiciel de simulation LTSPICE. Des liens de logiciels utiles pour ces simulations seront proposés.

#### **INTERVENANT**

Expert industriel expérimenté dans les différents aspects de l'électronique analogique.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

## **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Support de cours et exercices pratiques en simulation. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

## MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuille de présence signée par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

#### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation de présence.

#### **DATES**

Les 28 et 29 novembre 2023

#### LIEU

Villefontaine (38)

#### **DUREE**

2 jours - 14h

#### **PRIX**

1400 € HT (1000 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

#### CONTACT

Florence CAGNARD

☐ cagnard@captronic.fr
☐ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

#### L'ELECTRONIQUE ANALOGIQUE: L'AMPLIFICATEUR OPERATIONNEL EN INSTRUMENTATION

#### Jour 1

#### Tour de table

#### Introduction

Rappels sur la conductivité des semi-conducteurs, La diode à jonction PN, Le transistor bipolaire, Les montages fondamentaux à transistor

### Les amplificateurs opérationnels idéaux et réels

Interpréter les datasheets des amplificateurs réels

#### Travaux pratiques sous LTSPICE:

Simulation d'un amplificateur opérationnel à partir de transistors bipolaires

#### Jour 2

#### Les montages fondamentaux à amplificateurs opérationnels

Amplificateur inverseur, non inverseur et leur simulation Le Filtrage du premier et du second ordre

### Travaux pratiques sous LTSPICE:

Simulation de filtres du premier et du second ordre

# Les autres composants actifs et leurs applications

Les générateurs de signaux Modulation / démodulation

Chaine de mesure / conditionnement, acquisition et traitement des signaux de mesure. Bien gérer la frontière entre analogique et numérique.



# Introduction au contrôle des systèmes asservis industriels

On s'intéressera aux 2 type de systèmes asservis, soit à la régulation dont l'objectif est de maintenir une grandeur constante malgré la présence de perturbations (ex : T° de chauffage); Soit, à l'asservissements dont l'objectif est de faire suivre une loi à une grandeur physique (ex : radar, poursuite d'une trajectoire). Cette formation vous présente la méthodologie pour l'étude et la simulation des systèmes asservis.

#### **OBJECTIFS**

Comprendre l'automatique et les systèmes linéaires Définir les structures de commande d'un système S'exercer à la simulation des systèmes automatiques

#### **PUBLIC VISE**

Ingénieurs exerçant leur activité dans tous les secteurs industriels, non-initiés à la pratique des asservissements.

#### **PREREQUIS**

Formation en mathématiques et en physique correspondant à un niveau bac+2. (Connaissance des nombres complexes, des concepts de transformation de Laplace, de représentation fréquentielle du comportement des systèmes. Un PC avec droit administrateur pour installer le logiciel de simulation Scilab ou Matlab Simulink. Des liens de logiciels utiles pour ces simulations seront proposés. Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

#### **INTERVENANT**

Professeur agrégé, ancien cadre chez General Electrique en dimensionnement des structures de puissance pour variateurs de vitesse.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

#### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Support de Cours et exercices pratiques en simulation. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

#### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

#### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité

#### **DATES**

25 et 26 octobre 2023

#### LIEU

Formation à distance Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer.

#### **DUREE**

2 jours - 14h

#### **PRIX**

1200 € HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

#### **CONTACT**

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

#### **INTRODUCTION AU CONTROLE DES SYSTEMES ASSERVIS INDUSTRIELS**

#### Jour 1

#### Tour de table

#### Etude des performances temporelles et fréquentielles d'un Système Linéaire Continu Invariant SLCI

Méthode générale d'étude d'un SLCI Analyser le comportement temporel des systèmes du 1er et du 2nd ordre Méthode pour tracer les diagrammes de Bode (gain et phase) d'un SLCI complexe

### Travaux dirigés

Evaluer le comportement temporel et fréquentiel des SLCI : Etude d'un radar d'avion.

#### Travaux pratiques sous Scilab ou Matlab:

Simulations de SLCI analyse des performances en boucle ouverte : régulation de la température d'un four.

#### Jour 2

#### Etude des correcteurs et de la structuration de l'asservissement

Introduction à l'asservissement et la régulation : notion de régulateur industriel, notion de boucle de régulation.

Présentation de la notion de correction et des correcteurs PID et méthode industrielle

Principe de synthèse des correcteur P et PI

Introduction à l'asservissement échantillonné pour les systèmes industriels numériques : application à la commande numérique d'un moteur à courant continu

Principe de la mise en place de la structuration de commande et introduction à la Représentation énergétique Macroscopique développée en recherche industrielle (Valeo, PSA, ...).

#### Travaux dirigés

Evaluer les performances (précision, rapidité et stabilité) des systèmes asservis : asservissement en vitesse du VAL 206 (métro automatique sans conducteur)

#### Travaux pratiques sous Scilab ou Matlab:

Simulation d'un système asservi : application à la commande d'un rétroviseur électrique et asservissement de la tension d'une ASI (Alimentation Sans Interruption)



# Sécurité Fonctionnelle et Sûreté de Fonctionnement en conception électronique

Pour les produits et systèmes embarqués de technologies variées, la prise en compte des notions de FMDS Pour les produits et systèmes embarqués de technologies variées, la prise en compte des notions de FMDS (Fiabilité – Maintenabilité – Disponibilité – Sécurité) incluant Sûreté de Fonctionnement SdF et sécurité Fonctionnelle est de plus en plus partie intégrante des exigences clients. Intégrer de tels concepts dans vos produits peut se passer en douceur en prenant conscience des enjeux, des prérequis et des ouvertures sur les marchés. Pouvoir apporter la preuve qualitative et quantitative de la conformité au niveau de sécurité requis (SIL, PL, ASIL, DAL...) s'appuie sur des méthodologies de la Sûreté de fonctionnement et de démarches d'entreprise de type Qualité.

#### **OBJECTIFS**

Avoir une vue d'ensemble cohérente des concepts sûreté et sécurité fonctionnelle.

Identifier et démystifier les différentes réglementations qui s'appliquent.

S'exercer sur des études de cas industriels.

#### **PUBLIC VISE**

Techniciens et ingénieurs concepteurs et développeur de systèmes embarqués, Architecte système, Chef de projet, Responsable qualité.

#### **PREREQUIS**

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

Des notions de statistiques et de probabilité sont nécessaires pour une bonne assimilation du stage. Avoir des notions de déploiement des processus qualité est un plus.

#### **INTERVENANT**

Consultant Sécurité Fonctionnelle, Sûreté de fonctionnement et Maîtrise des Risques.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

# **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence - Support de cours - Etude de cas - travaux pratiques - Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

# MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

#### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

#### **DATES**

1er semestre 2024

#### LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

#### DUREE

2 jours - 14h

#### **PRIX**

1 200 € HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

#### CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

cathalinat@captronic.fr

0 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

#### SECURITE FONCTIONNELLE ET SURETE DE FONCTIONNEMENT EN CONCEPTION ELECTRONIQUE

#### Tour de table

#### Jour 1

#### Les fondamentaux

Notions de Fiabilité, Maintenabilité et Sécurité Fondamentaux de la fiabilité (taux de défaillance, MTBF...) Notions de pannes dangereuses Notions de taux de couverture, Mise en œuvre

## Le déploiement en phase avec le système Qualité

Analyse des requis qualitatifs des normes Contraintes en fonction des phases de vie Le plan de management de ces activités spécifiques

#### Les méthodes de Sûreté de Fonctionnement

Les analyses de risques Les AMDEC Les arbres de défaillances

#### Jour 2

# Positionnement des différentes normes (CEI61508, CEI61511, CEI61513, CEI62061, ISO26262, ISO13849...)

Positionnement de ces normes, Applicabilité pour les systèmes électroniques de commande, Restriction d'utilisation...

#### **Introduction & bases**

Appréciation des niveaux de risque, Définition des niveaux de SIL, PL, ASIL... Relation entre ces différentes notions

#### **Contrainte architecturale**

Interprétation des requis des normes, Déclinaison vers les différents contributeurs Mise en œuvre Notions de preuve...



# Fiabilité des composants électroniques

La sureté de fonctionnement et la sécurité fonctionnelles sont au cœur de la fiabilité. Ce sont les disciplines à connaître pour anticiper et éviter les défaillances des systèmes. Pour les produits électroniques, il est important de comprendre les calculs de fiabilité et de savoir les analyser.

#### **OBJECTIFS**

Comprendre les calculs de fiabilité électronique Être capable de les analyser en vue de devenir autonome Comprendre comment ces données sont utilisables dans les activités de Sûreté de Fonctionnement et de Sécurité Fonctionnelle.

#### **PUBLIC VISE**

Cette formation s'adresse aux personnes ayant une formation équivalente à celle d'une école d'ingénieur ou à des techniciens supérieurs avec de l'expérience dans un des domaines abordés. Les personnes des services qualité sont également ciblées car elles sont les garantes des démarches.

### **PREREQUIS**

Connaissance en électronique et en technologie des composants. Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

#### **INTERVENANT**

Consultant Sécurité Fonctionnelle, Sûreté de fonctionnement et Maîtrise des Risques

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

#### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence - Support de cours - Etude de cas. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

#### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

#### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

#### **DATES**

Les 16 et 17 octobre 2023

#### LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique
en ligne adapté seront fournis au
stagiaire avant le démarrage de la
formation. Aucun logiciel
spécifique n'est à installer. Seule
une connexion à Internet est
requise

#### **DUREE**

2 jours - 14 h

#### **PRIX**

1200 € HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

#### **CONTACT**

Florence CAGNARD

cagnard@captronic.fr

0 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

#### FIABILITE DES COMPOSANTS ELECTRONIQUES

#### Jour 1

#### **Tour de Table**

#### Les grands principes de la fiabilité électronique (lois, mise en oeuvre, applications,)

La présentation des différents paramètres de fiabilité ainsi que les lois appliquées permettront de mieux appréhendait les notions de fiabilité, de taux de défaillance, de MT BF,...

#### Les essais accélérés

Une présentation de ces types d'essais permettra de comprendre comment les fabricants de composants mettent à disposition des données de fiabilité constatée. Les approches permettront également de comprendre comment il est envisageable de définir un programme de déverminage au travers de l'exploitation de données d'essais réalisés.

### Les recueils de calcul (MIB HDBK 217, IEC62380, le guide FIDES...)

La présentation de différents guides de prédiction permettra de comprendre les grands principes de base et leurs évolutions au cours des années de sorte à être au plus près de la réalité du terrain.

#### Jour 2

### **Guide FIDES (Principes et Pi Process)**

Une présentation du guide Fides et du principe de calcul du Pi Process sera fait de sorte être en mesure d'utiliser l'outil de calcul associé.

#### **Utilisation de l'outil Expertool**

En séance, une exploitation de l'outil sera faite. Une présentation des modifications envisageables sur le profil de mission, au niveau des composants sera faite pour démystifier l'utilisation de l'outil

# Utilisation des données de fiabilité dans les démarches de » Sûreté de fonctionnement et de Sécurité Fonctionnelle

Au travers de cette généralisation, l'importance des données de fiabilité sera déclinée au travers de leur exploitation dans les concepts de sûreté de fonctionnement et de sécurité fonctionnelle.



# Comprendre les contraintes de l'industrialisation pour réussir la conception de vos cartes électroniques

Démarrer un projet électronique nécessite de prendre quelques précautions. En effet, la conception d'un produit électronique comporte des contraintes pour être industrialisable, des exigences normatives et règlementaires pour être certifiable, ainsi que des notions d'obsolescence ou de disponibilité des composants à prendre en compte très en amont. C'est toute cette phase amont de préparation que cette formation vous permettra d'aborder.

#### **OBJECTIFS**

Comprendre et prendre en compte les contraintes liées à l'industrialisation lors de la conception d'un produit électronique Avoir une vue d'ensemble des principales exigences dans la conception et fabrication d'une carte électronique Acquérir les bonnes pratiques de conception électronique en vue

Comprendre les contraintes de chaque étape du développement produit et savoir dialoguer avec les experts métiers Identifier les risques pris en fonction des choix technologiques, matériels et process.

#### **PUBLIC VISE**

de l'industrialisation

NIVEAU DEBUTANT. Techniciens et ingénieurs débutants de bureau d'études électronique, techniciens et ingénieurs débutants dont la mission est de concevoir et développer des produits électroniques industrialisables, électroniciens sans expérience en industrialisation voulant développer un produit électronique, aux chefs de projet et responsables de bureau d'étude.

#### **PREREQUIS**

Connaissances générales en électronique.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

#### **INTERVENANT**

Expert conception et industrialisation électronique.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

#### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence. Support de cours. Etude de cas. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

# MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

#### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

#### **DATES**

Du 28 au 30 novembre 2023

#### LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique
en ligne adapté seront fournis au
stagiaire avant le démarrage de la
formation. Aucun logiciel
spécifique n'est à installer. Seule
une connexion à Internet est

#### **DUREE**

requise

3 demi-journées – 10,5 h

### **PRIX**

1050€ HT (820 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

#### **CONTACT**

Bérénice RABIA

☐ rabia@captronic.fr

① 06 09 86 49 44

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

#### Introduction et tour de table

#### Jour 1

#### Introduction

Intérêt d'une bonne conception

**Notions DFX** 

Grandes étapes du développement électronique : de la conception à l'industrialisation

### Visite virtuelle de la ligne de production de cartes électroniques

#### Industrialisation

Dossier technique

Processus de production série :

Préparation et mise en œuvre

Fabrication (sérigraphie, jetting, Pick & place, refusion, vague, reprise manuelle)

Test et contrôle (SPI, AOI, AXI, ICT, FCT)

#### Jour 2

Processus de production série (suite)

Certifications et normes en vigueur : RoHS, MSL, ESD

Ventilation des coûts de fabrication

## Encapsulation, résinage, tropicalisation

Les vernis

Les résines

#### **Comment choisir ses composants**

Criticité des différents types de boitiers : traversants et CMS

Obsolescence des composants / pérennité

L'encapsulation des composants

Les familles de connecteurs

# Jour 3

## **Comment choisir son PCB**

Les différents types de carte électronique : simple ou double face, rigide, souple, multicouches, flex-rigide...

Les principaux matériaux (substrats) et leurs applications

Les contraintes mécaniques liées aux outils de découpe des cartes électroniques

Les PCB spéciaux et innovants

### **Adaptation aux contraintes CEM**

Intégration mécanique dans les produits

# Clôture et tour de table



# Gestion de l'obsolescence des composants électroniques : Assurez la pérennité de vos équipements !

L'obsolescence s'accélère avec les évolutions des marchés, celles des technologies et avec les décisions commerciales des fabricants d'envergure mondiale. Les entreprises utilisatrices ne peuvent, pour la grande majorité et notamment les plus petites d'entre elles, que subir les conséquences. Cette formation a pour but de vous aider à appréhender, mettre en place des outils et apprendre à gérer les conséquences de l'obsolescence des composants électroniques.

#### **OBJECTIFS**

Appréhender les principes fondamentaux du management de l'obsolescence,

Apprendre à mettre en application au sein de l'entreprise, en fonction des produits concernés, des moyens et des organisations, Savoir gérer les conséquences de l'obsolescence et de la pénurie temporaire ou définitive des composants électroniques (stockage, recours au réseau non-franchisé pour l'approvisionnement, nouvelle conception).

#### **PUBLIC VISE**

Chefs de projets, Techniciens, Designers et Ingénieurs concepteurs d'équipements et de systèmes embarqués électroniques, Acheteurs, Responsables et Correspondants qualité,

#### **PREREQUIS**

Connaissances de base en électronique. Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

#### **INTERVENANT**

Ingénieur conseil et formation spécialisation achat et supply chain, plus de 20 ans d'expérience.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

#### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence. Support de cours. Etude de cas. Démonstration. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

# MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

# **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

#### **DATES**

Les 2 et 3. octobre 2023

#### LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

#### **DUREE**

2 jours - 14 h

#### **PRIX**

1 200 € HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

#### **CONTACT**

Florence CAGNARD

☐ cagnard@captronic.fr

① 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

# GESTION DE L'OBSOLESCENCE DES COMPOSANTS ELECTRONIQUES : ASSUREZ LA PERENNITE DE VOS EQUIPEMENTS !

#### Jour 1

#### Tour de table

#### Introduction

Présentation de la formation, tour de table

Autoévaluation de votre management de l'obsolescence via le guide « Prévention, Détection et Traitement »

#### Risques pour l'entreprise liés à l'absence de management de l'obsolescence

Impact financier

Contrefaçon

Impact juridique

Impact qualité

#### Principes du management de l'obsolescence

#### **Traiter**

#### **ETUDE DE CAS n°1**

Eventail des solutions de traitement de l'obsolescence

Validation d'une solution de remplacement (équivalente ou proche)

Approvisionnement sur réseau non franchisé et stockage

Reconception (partielle ou complète)

Analyse globale des réponses des stagiaires sur la partie TRAITER, échanges participatifs

#### **Détecter**

## ETUDE DE CAS n°2

Evaluation des risques (criticité et probabilité)

Plan de management des obsolescences

Mise en place d'un processus et d'indicateurs (Statut obsolescence, ...)

Analyse globale des réponses des stagiaires sur la partie DETECTER, échanges participatifs

#### Jour 2

#### Prévenir

Différents canaux de vente des composants électroniques

Pérennité des systèmes et équipements, cycle de vie, ...

Contraintes environnementales (RoHS, REACH, ...) et réglementaires (exportation, ...)

Documents de référence

Mise en place d'indicateur (Pérennité, ...)

Analyse globale des réponses des stagiaires sur la partie PREVENIR, échanges participatifs

#### ETUDE DE CAS n°3

Plan d'action individuel

L'objectif est que chaque stagiaire ressorte avec un plan d'actions prioritaires à déployer dans sa propre entreprise, avec des notions de coût, de besoin en termes de ressources, de temps de déploiement, d'objectifs d'organisation à mettre en œuvre (travailler en mode projet).

## **Conclusion / questions diverses**



# La démarche d'éco-conception- Application aux systèmes électroniques et services numériques associés

L'écoconception est une démarche visant à réduire les impacts environnementaux d'un produit ou d'un service en prenant en compte l'ensemble de son cycle de vie, qui inclut sa production, sa période d'utilisation et sa fin de vie. L'électronique est un secteur particulièrement sensibilisé à cette démarche du fait de contraintes réglementaires RoHS/DEEE, REACH. Ce module de base apportera les connaissances des enjeux environnementaux et les principes de l'éco-conception dans la perspective d'un déploiement dans l'entreprise.

Cette formation n'aborde pas l'optimisation de la conception des cartes électroniques

#### **OBJECTIFS**

Comprendre les enjeux, notions et concepts du développement durable appliqués aux produits électroniques et services numériques

Maîtriser les concepts d'éco-bilan, l'analyse du cycle de vie et les impacts environnementaux

Connaître les principales lois et réglementations applicables aux équipements électroniques

Appréhender les principes de l'éco-conception et l'éventail des outils à disposition des processus métiers

Faire le lien avec les différents référentiels normatifs ISO 26000, 9001 et 14001

#### **PUBLIC VISE**

Concepteurs en électronique et logiciel embarqué Concepteurs d'applications web associées Chef de projets et direction techniques Responsable Marketing, Qualité, Environnement ou RSE

#### **PREREQUIS**

Connaissances générales en électronique et développement logiciel applicatif.

## **INTERVENANT**

Ingénieur conseil double expertise, Electronique (18 ans en développement de cartes et circuits intégrés) et Environnement (10 ans dans le conseil écoconception auprès d'entreprises industrielles).

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Support de cours numérique - Alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques - Assistance pédagogique assurée par le formateur 1 mois après la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

# MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

#### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation de présence.

#### **DATES**

Les 3 et 4 octobre 2023 Les 22 et 23 novembre 2023

#### LIEU

Paris (75) Marignane (33)

#### **DUREE**

2 jours - 14h

#### **PRIX**

1 400€ HT (1 000€ HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

#### **CONTACTS**

Florence CAGNARD

☐ cagnard@captronic.fr

③ 06 70 73 23 43

Dorothée WALLART

☑ wallart@captronic.fr

③ 06 30 92 27 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

# LA DEMARCHE D'ECO-CONCEPTION : APPLICATION AUX SYSTEMES ELECTRONIQUES ET SERVICES NUMERIQUES ASSOCIES

#### Jour 1

#### Tour de table

#### Les enjeux environnementaux du développement durable

Définitions et concepts

Historique du développement durable

L'empreinte écologique (exercice personnel)

Chiffres clé de l'industrie électronique et des technologies numériques

### Le cycle de vie des produits et services

Définitions et généralités

Description détaillée des différentes étapes

Typologies de produits

Le cas des services

Exercice (test de 10 questions)

#### Les impacts environnementaux

Définitions

Grandes catégories d'impacts (exercice ludique)

Quantification et méthodes de calculs

#### Les principales lois et réglementations applicables aux produits électroniques

Rappel de la hiérarchie légale

Lois européennes et françaises (directive éco-conception/ErP, RoHS/DEEE, REACH...)

#### Jour 2

#### L'Analyse du Cycle de Vie

Définitions et synonymes

Types d'ACV

ISO 14040, la norme de référence

Bases de données

Logiciels de modélisation

Exemples de résultats d'ACV

Etude de cas : écobilan d'un produit simple avec électronique (modélisation avec la plateforme Bilan Produit de l'ADEME)

## L'éco-conception de produits électroniques et services numériques

Définition, lien avec l'économie circulaire

Bénéfices de l'éco-conception pour les entreprises

Panorama des normes

Boite à outils pour la conception électronique (gestion des substances, composition en matériaux,

gestion énergétique, conception pour la durée de vie...)

Bonnes pratiques de l'éco-conception logicielle de service numérique

Exercice (test de 20 questions)

### Les bases pour intégrer l'éco-conception dans l'entreprise

L'approche « Processus »

Etapes d'un projet avec éco-conception

Liens avec les normes de systèmes de management

Eléments de communication environnementale

#### Clôture et tour de table



# Intégrer de l'électronique à vos designs mécaniques

Comment intégrer de l'électronique dans son produit, du PoC à l'industrialisation. Cette formation s'adresse aux personnes qui débutent en conception produit, pour lequel la carte électronique est intégrée dans un boitier ou châssis mécanique. Les participants découvriront les contraintes de la conception électronique pour réussir cette intégration dans l'enveloppe mécanique.

#### **OBJECTIFS**

Acquérir le langage de l'électronique dans le périmètre de la mécanique

Découvrir les principales contraintes de l'intégration électronique Acquérir les bonnes pratiques de conception mécanique pour l'intégration d'une électronique du PoC au produit industrialisable

#### **PUBLIC VISE**

NIVEAU DEBUTANT souhaitant découvrir l'intégration de systèmes électroniques.

Cette formation s'adresse aux dessinateurs projeteurs débutants , aux techniciens et ingénieurs d'études mécaniques débutants, aux chefs de projets, aux responsables de bureaux d'études.

#### **PREREQUIS**

Connaissances générales en mécanique.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

#### **INTERVENANT**

Expert mécanique et plasturgie.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence. Support de cours. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

## MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

#### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

#### **DATES**

22 juin 2023

#### LIEU

Angers (49)

#### **DUREE**

1 jour - 7 h

#### **PRIX**

800€ HT (620 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

#### **CONTACT**

Bérénice RABIA

☐ rabia@captronic.fr

① 06 09 86 49 44

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



#### INTEGRER DE L'ELECTRONIQUE A VOS DESIGNS MECANIQUES

#### Introduction et tour de table

#### Introduction

Mise en situation

Rappel sur les différentes étapes de la conception et développement mécanique de produits intégrant de l'électronique

### Les principales caractéristiques mécaniques de l'électronique

Les principaux types de cartes électroniques (FR4, SMI, Flex-rigides)

Les contraintes mécaniques d'une carte électronique (torsion, flexion admissible, vibration)

Méthodes de fixation d'une carte électronique (glissières, visserie, clip, résine...)

L'interfaçage des périphériques électroniques avec le boîtier mécanique

### L'intégration des contraintes de l'électronique dans la conception mécanique

Dissipation thermique

Contraintes de compatibilité électromagnétique

Contraintes de l'énergie embarquée

Mise en œuvre des capteurs

Comment adapter certaines fonctions mécaniques à l'intégration électronique durant la phase

### Clôture et tour de table



# Industrialisation cartes et sous-ensembles électroniques : Conduite de projet

La méthodologie de conduite de projet pour un produit électronique ou contenant de l'électronique est bien spécifique : importance de la phase de pré-étude et de faisabilité, criticité de la phase de conception, utilité de la phase de prototypage... Cette formation vous offre la possibilité de passer en revue toutes ces étapes clés pour industrialiser vos produits sereinement.

#### **OBJECTIFS**

Aborder un projet Industriel dans sa phase de pré-étude et de faisabilité. Maitriser les risques lors des phases de conception (Conception préliminaire et conception de détail).

Appréhender les typologies de procédés de fabrication adaptés au projet. Piloter les phases prototypes, la validation des produits (certification), la qualification produit / process.

Elaborer le planning du projet et le suivre en mode opérationnel.

Calculer le budget du projet (Investissement et coût projet) et le suivre en mode opérationnel.

#### **PUBLIC VISE**

Responsable méthodes, R&D, Ingénieur Conception, Routage PCB, Responsable Qualité, chef de projet industriel. *La formation s'adresse plutôt aux entreprises avec une unité de production en interne ou qui souhaitent gérer la production chez un EMS.* 

#### **PREREQUIS**

Connaissances en conception ou fabrication des cartes sousensembles électroniques. Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

## **INTERVENANT**

Expert en industrialisation de cartes électroniques, 20 ans d'expérience

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

#### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence. Support de cours. Etude de cas. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

## MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

#### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

#### **DATES**

1er semestre 2024

#### LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique
en ligne adapté seront fournis au
stagiaire avant le démarrage de la
formation. Aucun logiciel
spécifique n'est à installer. Seule
une connexion à Internet est
requise

#### **DUREE**

2,5 jours – 17h (le 26 mai matin)

#### **PRIX**

1500 € HT (1200 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

#### **CONTACT**

Florence CAGNARD

☐ cagnard@captronic.fr
☐ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



#### INDUSTRIALISATION CARTES ET SOUS-ENSEMBLES ELECTRONIQUES: CONDUITE DE PROJET

#### Tour de table

### MODULE 1 : Avant-projet / stratégie industrielle / faisabilité

Périmètre & rôle de l'industrialisation

Faisabilité économique

Notion de prix / coûts

Sélection d'un EMS (Electronic manufacturing services)

### MODULE 2 : Développement d'un produit phase préliminaire

Faisabilité technique / plan de développement

Spécification du besoin et exigences

Conception préliminaire

Analyse des risques (AMDEC produit) - Choix des composants - Validation du concept

#### MODULE 3 : Développement détaillé d'un produit

Conception design

DFM (Design for Manufacturing) / DFT (Design for testability)

Règles de conception et de fabrication

Circuit imprimé – techno – finitions – spécifications – panélisation

ESD (Electrostatic Sensitive Device)

Développement mécanique

Typologie du process d'assemblage / contraintes de fabrication

Moyens de contrôle et de test – stratégie de test

Dossier de définition produit

#### MODULE 4: Prototype - validation design

Fabrication des prototypes

Plan de validation – process – robustesse – fiabilité

Certification - normes - label CE

# MODULE 5 : Pilot run ou lot de qualification

Gestion système (EMS)

Industrialisation des moyens

Industrialisation des lignes de fabrication

Introduction au Lean manufacturing

Lancement moyens de test / spécifications / qualifications des moyens

Fabrication du Pilot run – Rapport Qualité – exploitation

Plan de qualification – Livrables

## **MODULE 6 : Process parallèles**

Gestion des changements / évolutions techniques

Retours clients – process de réparation

Qualification / formation du personnel chargé de la production



# Comment faire du routage dans les règles de l'art

En électronique, la CAO ou routage de cartes pour la conception d'un circuit imprimé dit PCB (Printed Circuit Board) sur lequel seront brasés les composants est une étape essentielle. Avec la miniaturisation, le nombre de pistes augmente tout comme le nombre de composants. Cette formation vous présente des conseils et une méthodologie pour réaliser un schéma bien pensé pour un routage réussi de vos cartes électroniques. Les travaux pratiques permettent de répondre aux questions : comment aborder un routage de carte ? quels points vérifier avant, pendant et après le routage pour permettre à l'EMS une fabrication de qualité ?

#### **OBJECTIFS**

Acquérir une méthodologie pour réaliser un bon schéma de routage de carte électronique.

Avoir les bases métier pour réaliser un schéma et réussir le routage.

#### **PUBLIC VISE**

Techniciens débutant en conception électronique en charge de réaliser le schéma et le routage de cartes électroniques. Les participants devront connaître au minimum un outil CAO. Cette formation n'a pas pour objectif de former sur un outil spécifique de CAO.

#### **PREREQUIS**

Connaissances en conception électronique.

Connaissances d'outils CAO de routage tels que CAD STAR ou ALTIUM ou KICAD.

Les participants devront apporter leur ordinateur et un outil de routage fonctionnel, à défaut KICAD sera utilisé.

## **INTERVENANT**

Experts en routage de cartes électroniques, spécialistes de la CAO - Implantation et routage de cartes électroniques depuis 30 ans. Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

#### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Support de cours - Etudes de cas – Travaux Pratiques Assistance pédagogique sur le cours assuré par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

#### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

#### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation de présence.

#### **DATES**

Du 4 au 6 juillet 2023

#### LIEU

Labège (31)

#### DUREE

2 jours - 14h

#### **PRIX**

1400 € HT (1000 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

#### CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

☐ cathalinat@captronic.fr

① 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



#### COMMENT FAIRE DU ROUTAGE DANS LES REGLES DE L'ART

#### Tour de table

La conception des PCB : la préparation, les jalons, les règles, les outils logiciels

#### Réflexion sur la réalisation et la fabrication d'une carte :

Etude du cahier des charges Prise en compte des contraintes mécaniques Prise en compte de la classe de fabrication Choix des sous-traitants : fabricants PCB, EMS

Les fonctions et les performances des logiciels de routage

La définition du stackup (nombre de couches, largeur, épaisseur des pistes)

La vérification de l'impédance contrôlée et du high speed

## Les bonnes pratiques du routage :

La saisie de schéma Le placement des composants La vérification de la mécanique La prise en compte de la thermique

Préconisations sur la prise en compte de la CEM et du filtrage

La vérification du routage réalisé et de la fabricabilité

La génération et la vérification des fichiers batch process : Gerbers, 3D et 2D

L'optimisation du coût de fabrication

TPs de mise en pratique de ces préconisations à partir d'exemples de schémas et PCB de circuits électroniques



# Cybersécurité des systèmes industriels : IEC 62 443- Comprendre la norme pour sécuriser son architecture

Cette formation vise à sensibiliser les architectes de systèmes et de produits aux préoccupations, problèmes, contraintes et défis en matière de cybersécurité qui peuvent avoir un impact sur leurs responsabilités actuelles, leurs livrables et leur travail quotidien.

Les produits ou systèmes industriels ne sont globalement pas toujours à l'épreuve d'attaques souvent basiques. Une entreprise doit prendre en compte la gestion des risques associés à ces menaces. L'architecture des produits et des systèmes doit ensuite être repensée pour intégrer la dimension cybersécurité.

#### **OBJECTIFS**

Sensibiliser les participants aux principaux risques cyber et aux attaques classiques afin de concevoir des produits et des systèmes industriels plus robustes

Découvrir les principes de sécurité en profondeur, la cryptologie Identifier et comprendre les normes liées à l'analyse des risques ISO 27002, ISO 27005 et IEC62443.

#### **PUBLIC VISE**

Ingénieurs ou architectes en charge de la conception d'un produit ou système communicant ainsi que les professionnels de la sécurité IT responsables en sécurité industrielle, consultants, auditeurs en sécurité industrielle.

#### **PREREQUIS**

Aucune expérience en sécurité industrielle n'est nécessaire. Néanmoins des connaissances en systèmes industriels ainsi quelques notions en informatique, électronique, logiciel embarqué sont souhaitables. Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

## **INTERVENANT**

Auditeur, formateur expérimenté en cyber sécurité.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

#### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence - Support de cours - Etude de cas - Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

# MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

# **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

#### **DATES**

Du 10 au 12 octobre 2023

#### LIEU

Formation à distance Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

#### **DUREE**

3 jours - 21h

#### PRIX

2 150 € HT (1 750 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

#### **CONTACT**

Sophie BASSE-CATHALINAT

cathalinat@captronic.fr

0 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les

publics en situation de handicap



# CYBERSECURITE DES SYSTEMES INDUSTRIELS – IEC 62 443 COMPRENDRE LA NORME AFIN DE SECURISER SON ARCHITECTURE

#### Tour de table

#### **Comprendre le contexte :**

Comprendre le contexte de la cyber sécurité dans un monde industriel et les méthodologies d'attaque.

Apprendre les notions de base de la sécurité informatique.

Comprendre comment concevoir une architecture OT/IT sécurisée.

#### Les normes de sécurité :

Comprendre comment tirer parti d'un processus d'analyse de risque pour une architecture de conception mieux sécurisée.

Appréhender la norme IEC 62443 et notamment les notions de SR, SL, zone et de conduits.

Utiliser un cas pratique où les participants travailleront en groupes à différentes étapes d'une analyse de risque en cohérence avec la norme IEC 62443.

#### Les notions de défense en profondeur :

Décrire les sept niveaux de la défense en profondeur (Organisationnel, Physique, Périmétrique, Réseaux, Machine, Application, Donnée).

Exploiter des failles de sécurité sur chacun des niveaux de défense en profondeur afin de comprendre comment les mesures peuvent aider à mieux protéger un système.

Comprendre les difficultés de l'implémentation au sein d'un système industriel complexe.

#### Les problématiques de cryptologie :

Appréhender les notions de chiffrement symétrique et asymétrique et comprendre les difficultés dans l'implémentation d'un algorithme de chiffrement.

Aborder les notions de hash, sel et poivre.

Comprendre comment peut être mis en place un système de management des clefs (PKI) au sein d'un système complet.

Exploiter une faille d'implémentation de la cryptologie au sein d'un programme.



# Hacking et contre-mesure : Protégez votre réseau informatique et votre infrastructure IoT

La sécurité des systèmes et réseaux est devenue une préoccupation majeure pour les entreprises. Dans ce domaine, il est important de comprendre les technologies utilisées par un hacker pour justement mettre en œuvre des contre-mesures bien adaptées. Cette formation vous présentera les risques et les menaces portant atteinte à la sécurité du système d'information.

#### **OBJECTIFS**

Connaître les principaux scénarios d'attaques des hackers, Découvrir les contre-mesures des principaux scénarios d'attaques des systèmes et réseaux,

Connaître les outils d'évaluation de la sécurité système et réseau, Évaluer la sécurité de votre système et maintenir un niveau de sécurité et Sensibiliser les utilisateurs aux risques,

Découvrir les nouveaux problèmes de sécurité liés à l'IoT

#### **PUBLIC VISE**

Administrateurs, architectes systèmes et réseaux, développeurs d'infrastructure IoT. **Ne convient pas aux débutants dans ces fonctions.** 

#### **PREREQUIS**

Connaissances de base sur les réseaux et systèmes informatiques (TCP/IP).

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

#### **INTERVENANT**

Expert des systèmes en réseau, sécurité et développements d'applications en réseau, sur systèmes embarqués, IoT, M2M. Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué

#### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence. Support de cours en anglais. La formation alternera des exposés théoriques et des cas pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

#### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

#### **DATES**

Du 8 au 10 novembre (matin) 2023

#### LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

#### **DUREE**

2,5 jours - 18h

#### **PRIX**

1 700€ HT (1325 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

#### **CONTACT**

Florence CAGNARD

☐ cagnard@captronic.fr
☐ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

#### HACKING ET CONTRE-MESURE: PROTEGEZ VOTRE RESEAU INFORMATIQUE ET VOTRE INFRASTRUCTURE IOT

#### Jour 1

#### Tour de table

#### Introduction

Le hacking – définition Qui sont les hackers? Les motivations du hacker Terminologie liée au hacking Les formations officielles de hacking Les limites du hacking dans les systèmes

Découverte des outils de

# Notions de bases

support de cours

Rappel sur le principe des réseaux

Couche OSI Réseau local Réseau Internet Protocoles TCP/UDP IP Structuration des réseaux Plan d'adressage Routeur Switch **VLAN** Protocole de routage Protocole d'administration

Firewall et proxy Réseau sans fil Wifi Le rôle du DNS

Structuration d'un système Système d'exploitation

Application Interconnexion Hardware

#### Comment les hackers trouvent leur cible?

Utilisation du protocole ICMP Identification d'une organisation Identification d'une architecture Connaître la distance dans le réseau Identifier les OS à distance

#### Jour 2

## Comment les hackers structurent leurs attaques?

Trouver les failles des systèmes Référence des applications RFC Identifier les applications distantes IRC warez channels

Social-Engineer Toolkit (SET)

#### Les outils des hackers

Scanner passif Scanner actif Notion d'exploit Kit de hacking Principe du rootKit

#### Jour 3

### Les attaques

Spoofing Man-in-the-middle Dos Crack des mots de passe Exploit système **Buffer overflow** Cassage matériel Injection de données IP sourcing

Blocage de compte et hameçonnage DoS site web

Web: Injection de code, sniffer

Hacking des IoT Social Engineering

#### Les contre-mesures

Organiser une riposte immédiate Politique de sécurité Sécurité physique Veille technologique Architecture des systèmes Outils d'analyse Piratage éthique Travaux pratiques

## **Travaux pratiques**

Identification d'une organisation Résolution de nom Outil de requête DNS Analyse du contenu DNS DNS transfert de zone

#### Protocole ICMP

Vérifier la présence d'une machine sur le réseau Découvrir la route vers une organisation Envoyer des paquets ICMP variables DOS attaque IP flooding d'un serveur **Backdoor ICMP** 

#### Scanner

Utilisation d'un scanner en mode passif Utilisation d'un scanner en mode actif Test de firewall Détection d'OS

## Faille de sécurité

Brute force - Attaque de dictionnaire **Buffer overflow** Analyse de code Recherche de faille de sécurité svstème Utilisation des outils intégrés de hacking



# Introduction à la Cybersécurité Industrielle

Aller vers l'Industrie du Futur induit forcément la prise en compte des notions de cybersécurité. En effet, connecter une unité de fabrication l'expose à des risques jusqu'à lors inconnus pour de nombreuses entreprises françaises. Cette formation au format court vous permettra une sensibilisation au sujet de la cybersécurité industrielle et vous permettra de faire un premier niveau de mesure des risques auxquels votre unité de production et donc votre entreprise s'expose.

#### **OBJECTIFS**

L'objectif de cette formation est de fournir aux participants des clés et des connaissances nécessaires pour comprendre les enjeux, les processus et méthodes actuels de la cybersécurité pour les unités de production qui deviennent hyperconnectées. La formation détaillera des processus et des méthodes qui permettent d'évaluer et de maitriser le risque cyber spécifique à l'industrie.

#### **PUBLIC VISE**

Techniciens ou Ingénieurs en charge du réseau informatique de l'entreprise ou de l'usine, responsables en sécurité industrielle, chefs de projet qui doivent monter en compétences en sécurité industrielle.

#### **PREREQUIS**

Connaissances générales sur un système d'information ou une supervision de production.

Expériences de la production industrielle.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

#### **INTERVENANT**

Ingénieur conseil expérimenté, référent du diagnostic cybersécurité Captronic.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence - Support de cours - Etude de cas. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

#### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

#### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

#### **DATES**

28 septembre 2023

#### LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

#### **DUREE**

1 jour - 7h

#### **PRIX**

700€ HT (550 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

# CONTACT

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

#### **INTRODUCTION A LA CYBERSECURITE INDUSTRIELLE**

#### <u>Matin</u>

#### Tour de table

#### Introduction

La cybersécurité, c'est quoi?

Chronologie de la cyberattaque NotPetya

# Les réseaux, protocoles et infrastructure pour l'industrie 4.0

Terminologie et définitions (OT, ICS, DCS, SCADA,..)

Architecture et réseaux

Evolution des systèmes industriels

Protocoles et bus de terrain

#### Stratégie de mise en œuvre

Sécuriser dans un environnement 4.0

Exemples d'incidents

La cybersécurité d'un système industriel (des mythes, des légendes et de la confusion)

La cybersécurité industrielle, par où commencer ?

# Qu'est-ce qu'une surface d'attaque?

Impact des technologies réseau

Vecteurs d'attaque spécifique aux équipements

ICS

Les principales vulnérabilités

La « mécanique » de l'attaque

#### Après- Midi

#### Bonnes pratiques : la gestion des risques

Stratégie de la gestion des risques cyber

La gestion des risques, une affaire de méthode

Manager la cybersécurité

Principes d'une analyse du risque cyber

# Ebios : une METHODOLOGIE FRANCAISE, une référence internationale

Cadrage et socle de sécurité

Sources de risque

Scenarii stratégiques et opérationnels

Traitement des risques

Etude d'un cas

## De l'AMDEC à la cyber AMDEC

AMDEC et CYBER..pas toujours en phase

## IEC 62443 la cybersécurité pour l'industrie

Approche

Exigence et niveau de sécurisation

Zones et conduits

Interconnexions et cloisonnement des réseaux

Le cas de la télémaintenance

Maturité et capitalisation

Etude d'un cas

#### Gestion de crise

Se préparer

Détecter et identifier

Traiter un incident

Confiner, éradiquer, rétablir

Communication pendant un incident

Suivi et clôture



# Sécurité des systèmes embarqués et des objets connectés. Comprendre les attaques hardware/software pour se prémunir

Cette formation vous présente les différentes attaques possibles lors des tentatives de piratage du hardware et du software de votre produit et les contremesures à déployer pour se protéger.

Cette formation propose une méthode, des outils et travaux pratiques pour appréhender les concepts enseignés. Un objet connecté peut présenter des faiblesses allant de l'électronique, jusqu'à l'infrastructure web en passant par la liaison sans fil ou filaire. L'objectif est donc de non seulement connaître ces potentiels vecteurs d'intrusion, mais aussi de pratiquer les attaques qui conduisent à leur exploitation.

#### **OBJECTIES**

Maitriser les techniques d'attaque utilisées par les pirates pour savoir comment limiter les impacts

Comprendre les faiblesses de sécurité des systèmes embarqués dits IoT (Internet of Things)

Apprendre à sécuriser les systèmes embarqués dès les phases de conception

Identifier les vulnérabilités pour pouvoir ensuite limiter les risques.

#### **PUBLIC VISE**

Ingénieurs ou techniciens hardware / logiciel embarqué impliqués dans le développement de produits connectés ainsi que les professionnels de la sécurité IT.

#### **PREREQUIS**

Connaissances de l'environnement LINUX (débutant) Prévoir un PC avec Internet avec les droits d'administration pour installer des logiciels (ex : Remmina, RemoteNG, VNC player Putty...)

#### **INTERVENANT**

Auditeur, formateur expérimenté en cyber sécurité.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

# **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence - Support de cours - travaux pratiques - Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

# MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

#### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

#### **DATES**

Du 14 au 16 novembre 2023

#### LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique
en ligne adapté seront fournis au
stagiaire avant le démarrage de la
formation. Aucun logiciel
spécifique n'est à installer. Seule
une connexion à Internet est
requise

#### **DUREE**

3 jours - 21h

#### PRIX

2 150 € HT (1 750 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

# CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

☐ cathalinat@captronic.fr

① 06 79 49 15 99



(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

# SECURITE DES SYSTEMES EMBARQUES ET DES OBJETS CONNECTES. COMPRENDRE LES ATTAQUES HARDWARE/SOFTWARE POUR SE PREMUNIR

#### Jour 1

#### Tour de table

#### **MODULE 1: Les bases du Hardware Hacking**

Revue historique des attaques sur les objets connectés

Revue des vulnérabilités et des aspects offensifs et défensifs

Rappel des connaissances fondamentales en électronique

#### MODULE 2 : Comment les pirates accèdent au Hardware ?

Présenter des outils et méthodes disponibles pour auditer un produit

Extraire des données sensibles avec les outils d'audit (HardSploit) après avoir réalisé une prise d'information

Acquérir les signaux électroniques, outils et démonstration

#### MODULE 3 : Comment accéder au logiciel ?

Présentation des différents types d'architecture (Microcontrôleur, FPGA), accès direct au logiciel via les interfaces d'E/S (JTAG / SWD, I2C, SPI, UART, RF bande ISM, etc.)

Présentation d'accès au logiciel via des attaques à canal latéral (analyse de puissance)

Accès au Firmware par différentes interfaces

# MODULE 4 : Attaques sur un système embarqué particulier, l'objet connecté (IoT)

Réaliser un audit complet appliqué à notre système embarqué vulnérable :

TP: Identifier les composants électroniques et analyser les protocoles

TP: Modifier et extraire un firmware via les fonctions de débogage SWD avec HardSploit

TP : Réaliser un fuzzing simplifié des interfaces externes pour détecter des vulnérabilités basiques sur l'embarqué

TP: Exploiter des vulnérabilités (dépassement de mémoire tampon) durant un audit de sécurité hardware en identifiant les caractères de fin de copie de tampon (bad char)

# JOUR 2

#### **MODULE 5 : Comment sécuriser votre matériel**

#### Découvrir la cryptographie et les différents moyens de sécuriser son système et ses communications

Conception sécurisée et cycle de vie de développement (SDLC)

Examen des meilleures pratiques de sécurité matérielle pour limiter les risques

Limiter les accès JTAG et les vulnérabilités logicielles au niveau de l'embarqué

# **MODULE 6 : SDR Hacking**

Méthodologie d'audit SDR (capture / analyse / exploitation avec radio logiciel)

Présentation des outils (GNU Radio, etc.)

TP : rétro-ingénierie d'un protocole sans fil à partir à partir des émissions radio capturées dans les aires (communication sans fil d'un panneau à LED)

#### JOUR 3

## MODULE 7: Exercice « CTF: Road to Botnet »:

Apprendre les notions d'attaque web

Présenter un scénario pratique d'attaque d'une solution de lloT (Industriel Internet Of Things)

Compromettre la solution IIoT et prendre le contrôle du serveur

Apprendre les techniques couramment employées par les attaquants pour mieux comprendre les faiblesses et ainsi les atténuer voire les supprimer



# Cybersécurité matérielle des systèmes embarqués Mise en œuvre sur les architectures ARM

Cette formation vous présente les principales vulnérabilités possibles d'un système embarqué au niveau hardware & software et vous aide à préparer votre défense. Une introduction à la sécurisation cryptographique est proposée ainsi que l'approche secure by design ARM, une méthode de sécurisation de votre système embarqué à base de cœur ARM.

#### **OBJECTIFS**

Découvrir les vulnérabilités possibles d'un système embarqué Découvrir les bonnes pratiques de sécurisation cryptographique Découvrir l'approche secure by design ARM Anticiper les risques d'attaques dès la conception et penser la sécurité du système dans son ensemble pour préparer sa défense

#### **PUBLIC VISE**

Cette formation cible les développeurs intéressés par les aspects de sécurité des produits connectés : ingénieurs ou techniciens hardware / logiciel embarqué. Pour les architectes systèmes embarqués, les responsables en charge de cybersécurité qui ne développent plus, les TP sont accessibles et guidés par le formateur.

# **PREREQUIS**

Une expérience en développement de systèmes embarqués sur MCU et/ou MPU est nécessaire. Les TP de mise en œuvre sont en langage C.

#### **INTERVENANT**

Expert en cybersécurité

en conception de cartes et programmes embarqués..

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Support de cours. Démonstrations - Travaux pratiques - Assistance pédagogique assurée par le formateur 1 mois après la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

# MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuille de présence signée par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

#### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation de présence.

#### **DATES**

Du 7 au 9 novembre 2023

#### LIEU

Toulouse (31)

#### **DUREE**

3 jours - 21h

#### **PRIX INTER**

2 500 € HT (1 900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

#### CONTACT

Florence CAGNARD

☐ cagnard@captronic.fr
☐ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

# CYBERSECURITE MATERIELLE DES SYSTEMES EMBARQUES MISE EN ŒUVRE SUR LES ARCHITECTURES ARM

#### Tour de table

# <u>Jour 1</u>: Introduction à la cyber sécurité des systèmes embarqués

# Module 1 : Etat des lieux de la cyber sécurité des systèmes embarqués

Top 10 des menaces les plus courantes Pourquoi sécuriser son système embarqué Protéger l'infrastructure réseau

Protéger les biens ou la sécurité physique du client final Protéger la propriété intellectuelle

Niveau de maturité des produits embarqués actuels en matière de sécurité

Sécurité des systèmes à base de MCU / microcontrôleur vs MPU / Microprocesseur

Verrous techniques et contraintes liées à la sécurisation des produits embarqués

# Module 2 : Classification des attaques contre les systèmes embarqués à base de MCU /microcontrôleur

L'analyse préliminaire d'un produit :

Recherche de vulnérabilités publiques

Techniques et outils de rétro-ingénierie matérielle Techniques et outils de rétro-ingénierie logicielle

La découverte de vulnérabilités

Méthodes passives : écoute réseau, probing et sidechannel

Méthodes actives : le fuzzing aux interfaces et ports de debug

Exploitation de vulnérabilités :

Attaques RF par SDR (spoofing GPS, répéteur RF, sécurité du GSM, etc.)

Attaques sur le réseau

Attaques logicielles du type Buffer/Int overflow.

Attaques side-channel avec et sans accès physique au produit

Attaques par glitches électriques

Cas pratique : Analyse de sécurité de la clé de

chiffrement Wookey de l'ANSSI

#### Module 3 : Préparer sa défense

Cadre réglementaire (ISO62443, Cyber Resilience Act, certification CSPN, ...)

Définir son problème de sécurité

biens, menaces, modèle d'attaquant, hypothèses

Analyser le risque de façon simple

Evaluer la gravité d'une attaque (selon la méthode ANSSI CSPN)

Cas pratique: Rédaction d'une ébauche de cible de sécurité pour tracking d'assets ou smart meter ou caméra connectée

#### Module 4 : Notions de cryptographie

Cryptographie symétrique authentifiée ou non AES, AES-CBC, AES-CTR, AES-CCM et AES-GCM Cryptographie à clé publique

RSA, ECDSA, négociation de clés cryptographiques Algorithmes de hachage et de MAC

SHA, HMAC, CMAC

Diversification des clés cryptographiques et génération d'aléa

# Jour 2: Mise en œuvre de l'approche secure by design ARM (partie 1)

#### Module 5 : ARM PSA dans le détail

Cycle de vie pour la sécurité Attestation Démarrage sécurisé Mise à jour sécurisée Communications sécurisées Partitionnement logique Binding

# Module 6 : TP mise en place d'une connexion TLS avec MbedTLS et Zephyr OS

Développement d'un serveur echo non sécurisé Génération d'une infrastructure PKI avec Open SSL Développement d'un serveur echo sécurisé avec TLS

# <u>Jour 3</u>: Mise en oeuvre de l'approche secure by design ARM (partie 2)

#### Modules 7 : Développer de façon sécurisée

Les bonnes pratiques Processus de développement Etude de cas pratiques

# Module 8 : TP mise en place d'un mécanisme de MAJ et démarrage sécurisé

# Présentation de MCUboot

Les modes de mises à jour

L'anti rollback

Le chiffrement du firmware

#### Configuration et déploiement de MCUboot avec Zephyr Application au serveur echo

# Module 9 : Sécurité avancée avec ARM TrustZone

Zoom sur l'extension de sécurité TrustZone pour Cortex M23 et M33

Présentation générale du TF-M

Les services de sécurité offerts par le TF-M

Le problème du provisionning des clés à grande échelle



# Cybersécurité et conformité automobile-ISO 21434

Cette formation présente les fondamentaux de la cybersécurité et les problématiques associées au domaine automobile. Elle vise à comprendre comment mener à bien une politique de sécurité cohérente et efficace.

#### **OBJECTIFS**

L'objectif est de comprendre et se sensibiliser au travers de la norme ISO/SAE 21434 ce qu'est :

Une politique de cyber sécurité, les règles et processus spécifiques L'instauration et le maintien d'une culture cyber sécurité

La gestion et l'évaluation du risque

L'intégration de la cyber sécurité au sein des phases du cycle de vie

#### **PUBLIC VISE**

Professionnels intervenants sur une ou plusieurs étapes du cycle de vie des systèmes automobiles mais aussi développeurs, architectes, intégrateurs, concepteurs, chefs de projet ou manager.

#### **PREREQUIS**

Aucune expérience en sécurité embarquée nécessaire. Néanmoins des notions sur les infrastructures automobiles sont souhaitables. Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

#### **INTERVENANT**

Expert en cybersécurité automobile.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

#### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence - Support de cours – Etude de cas. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

# MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

#### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

#### **DATES**

Les 27 et 28 juin 2023

#### LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

#### **DUREE**

2 jours - 14h

#### **PRIX**

1 600€ HT ( 1 300 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

#### CONTACT

Dorothée WALLART

☐ wallart@captronic.fr

① 06 30 92 27 32



#### **CYBERSECURITE ET CONFORMITE AUTOMOBILE - ISO 21434**

#### Tour de table

#### Introduction à la cybersécurité :

Vocabulaire et définition Pourquoi c'est important ? Comprendre le besoin et son évolution au fil du temps La notion de « surface d'attaque »

#### Fondamentaux de la cybersécurité :

Sécurité, sûreté et cybersécurité Aspects légaux, réglementaires et normatifs Comment protéger la donnée Valeur de nos données

# Le risque en cybersécurité :

Définitions et concepts Casser les idées reçues Nouvelles technologies, nouvelles menaces L'analyse de risque

## Mesures de cybersécurité :

Principes d'authentification et d'autorisation Le chiffrement Principes de cybersécurité dès la conception L'audit et le test d'intrusion

# La norme ISO 21434:

Introduction / Définitions
Gestion CS organisationnelle
Gestion CS sur projet
Activités distribuées de la CS
Activités de CS continues
Phase de concept
Analyse de risque
Développement du produit
Validation de la CS
Production
Opération et maintenance
Décommissionnement



# Cybersécurité et conformité IoT à la Directive RED- Introduction à la cybersécurité et application de l'ETSI EN 303 645

Le secteur industriel est comme pour le grand public, sujet aux attaques et aux cybermenaces qui sont toujours plus nombreuses. Les normes de cybersécurité servent à guider les entreprises dans la mise en œuvre de bonnes pratiques pour sécuriser les objets connectés.

Cette formation permettra d'avoir une introduction à la cybersécurité et un décryptage de la directive RED en lien avec la nouvelle réglementation pour vos équipements radio et IoT selon l'ETSI EN 303 645.

#### **OBJECTIFS**

Comprendre les bases et principes fondamentaux de la cybersécurité.

Connaître la norme ETSI EN 303 645, son guide d'implémentation ETSI TR 103 621 et la méthodologie d'évaluation ETSI TS 103 701. Apprendre à préparer au mieux la certification de votre produit.

#### **PUBLIC VISE**

Personnes travaillant dans le milieu des objets connectés et notamment qui participent à des projets devant être en conformité avec la nouvelle directive RED.

#### **PREREQUIS**

Aucune expérience en cybersécurité nécessaire. Néanmoins des connaissances sur les réseaux et les architectures d'objets connectés sont souhaitables.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

#### **INTERVENANT**

Expert en cybersécurité IoT et embarqué.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

## **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence - Support de cours - Plateforme web interactive (Klaxoon)- Travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

#### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

#### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

#### **DATES**

Les 13 et 14 décembre 2023

#### LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique
en ligne adapté seront fournis au
stagiaire avant le démarrage de la
formation. Aucun logiciel
spécifique n'est à installer. Seule
une connexion à Internet est
requise

#### **DUREE**

2 jours - 14h

# PRIX

1 600€ HT ( 1 300 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

#### **CONTACT**

Dorothée WALLART

☐ wallart@captronic.fr

① 06 30 92 27 32

(Le découpage de la formation est proposé à titre indicatif et pourra être adapté.)

#### CYBERSECURITE ET CONFORMITE IOT A LA DIRECTIVE RED

#### Jour 1

#### Tour de table

#### Introduction à la cybersécurité :

Pourquoi la cybersécurité ? « Internet of Things »

**TP** : Définir l'architecture d'une serrure biométrique connectée

#### Fondamentaux de la cybersécurité :

La triforce des critères de protection Nouvelles technologies, nouvelles menaces

## Le risque en cybersécurité :

Marché de la cybersécurité Les mécanismes de sécurité

**TP** : Définir la surface d'attaque d'une serrure biométrique connectée

# Cybersécurité dès la conception :

#### Etude de cas

12 principes de cybersécurité

# La directive RED:

Aspects légaux, réglementaires et normatifs La protection des réseaux 3(3)(d) La protection des données personnelles et de la vie privée 3(3)(e)

La protection contre la fraude 3(3)(f)

TP: Identifier les vulpérabilités potentie

**TP** : Identifier les vulnérabilités potentielles d'une serrure biométrique connectée

#### Jour 2

#### La norme ETSI EN 303 645:

Périmètre d'application Les 13+1 exigences de la norme

**TP**: Définir les dispositions s'appliquant à une

serrure biométrique connectée

#### Le guide d'implémentation ETSI TR 103 621 :

Analyse de risque et évaluation de la sécurité Cycle de développement de la sécurité des produits (SDLC)

Les implémentations proposées

## Les spécifications d'évaluation ETSI TS 103 701 :

Fonctionnement de l'évaluation Implementation Conformance Statement (ICS) Implementation eXtra Information for Testing (IXIT)

**TP** : Préparer le dossier d'évaluation d'une serrure biométrique connectée

#### Pour aller plus loin:

NIST 8425 Certification ioXt Evaluation GSMA Schéma PSA Certified Schéma SESIP



# Achat de composants électroniques : Sécurisation des approvisionnements et gestion de risque

Le contexte mondial actuel, les crises géopolitiques, sanitaires, énergétiques ont pour conséquence d'augmenter très fortement les risques d'approvisionnement dans de nombreux secteurs d'activité, particulièrement en électronique. Les entreprises doivent impérativement mettre en place un plan de management des risques liés à cette situation, pour limiter les conséquences sur leurs productions.

#### **OBJECTIFS**

Comprendre les difficultés actuelles liées aux achats techniques (composants, cartes, sous-ensembles, matières premières...)

Découvrir et vous approprier une méthode, une démarche, des outils de gestion du risque.

Bâtir une stratégie Achat performante, ainsi qu'un plan de gestion des risques liés aux approvisionnements nécessaires à la fabrication de vos ensembles et sous-ensembles électroniques.

#### **PUBLIC VISE**

Responsables achats, Responsables de projets, Ingénieurs, Techniciens en charge de la conception d'un produit souhaitant sécuriser l'approvisionnement des composants

#### **PREREQUIS**

Connaissances de base en électronique.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

#### **INTERVENANT**

Ingénieur conseil et formation spécialisation achat et supply chain, plus de 20 ans d'expérience.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

#### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence. Support de cours. Etude de cas. Démonstration. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

## MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

#### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

#### **DATES**

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

#### LIEU

Formation à distance ou en présentiel

## DUREE

2 jours - 14h

#### **PRIX**

Sur demande

#### **CONTACT**



# ACHAT DE COMPOSANTS ELECTRONIQUES : SECURISATION DES APPROVISIONNEMENTS ET GESTION DES RISQUES

#### Tour de table

#### Introduction

## Des marchés désorganisés au niveau mondial

Conjonction des crises sanitaires, géopolitiques, énergétiques.

Des marchés extrêmement perturbés, impactant tous les principaux secteurs industriels.

Des effets non seulement conjoncturels, mais aussi structurels.

#### Les perturbations de la Supply Chain électronique

Les impacts spécifiques sur le secteur électronique. Les composants électroniques : une fabrication mondialisée.

Pièces mécaniques standards ou sur plan : des problèmes liés aux matières premières.

Une logistique internationale perturbée.

Les canaux de vente des composants électroniques, marchés parallèles et contrefaçon.

## **Bâtir une Stratégie Achat**

Une approche en 6 étapes :

la segmentation des achats connaître ses besoins connaître les marchés fournisseurs modéliser ses achats analyser la situation actuelle définir le plan d'action pour mettre en place la stratégie définie.

#### Les enjeux de la maîtrise des risques Achats

Les grands principes de la gestion des risques. La gestion des risques appliquée aux processus Achats de l'entreprise.

Les principaux risques.

### Mise en place d'un plan de gestion des risques

Une approche du risque par segment d'achat. Plan de Gestion du Risque Fournisseurs : définition, mise en place, suivi des indicateurs d'alerte. Intégrer le plan de gestion des risques Achats dans une démarche d'amélioration continue.

Exercice – Management du risque Achats – Structure de l'équipe

#### La prévention du risque Approvisionnement

Anticiper les difficultés d'approvisionnement dès les phases de conception.

Aspect Juridique des commandes et des contrats d'achat : quelles protections en attendre, quelles sont les précautions minimums à prendre ? Définir une politique de stock adaptée. Sécuriser le panel fournisseurs.

Etude de cas : gestion des risques et coût global

Mise en application individuelle.

**Conclusion / questions diverses** 



# Sensibilisation à la conformité ATEX

La norme ATEX est issue de deux directives européennes qui permettent de protéger les travailleurs exposés à des risques par présence de matières explosives ou inflammables comme le carburant, les combustibles ou le gaz. Cette formation aura pour but de découvrir cette norme afin de prendre en compte ses aspects dans la conception de produits électroniques.

#### **OBJECTIFS**

Découvrir les principes de base de la Directives Evaluer le risque d'explosion par l'analyse d'une carte électronique Comprendre la classification en zones.

#### **PUBLIC VISE**

Techniciens et ingénieurs en charge de la règlementation ATEX en conception de produit.

#### **PREREQUIS**

Connaissance de base en électronique.

#### **INTERVENANT**

Formateur agréé Titulaire d'une qualification QUALIFATEX de Niveau 4.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

#### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence si formation à distance - Support de cours - Etude de cas - Démonstration ou travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

## MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

#### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité ou de présence.

#### **DATES**

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

#### LIEU

Formation à distance ou en présentiel

#### **DUREE**

2 jours - 14h

#### **PRIX**

Sur demande

#### CONTACT



#### **SENSIBILISATION A LA CONFORMITE ATEX**

#### Tour de table

# Partie théorique :

Atmosphères explosives : termes et définitions
Conditions d'une explosion Gaz « G » et Poussières « D »
Textes et directives
Présentation des modes de protection
Détail du mode de protection par SÉCURITÉ INTRINSÈQUE
Marquages ATEX matériel électrique et Non électrique
Annexe : équipements de protection individuels – traçabilité
Questions-débat

# Partie pratique:

Atelier de mise en situation, Examen d'un projet Évaluation des contraintes ATEX applicables Débat, conclusion



# Introduction aux concepts de la certification ATEX : zoom sur la sécurité intrinsèque

Cette formation vous propose de découvrir les principes de base de la Directive, le processus de certification d'un équipement ATEX et les modes de protection produit.

#### **OBJECTIFS**

Découvrir les principes de base de la Directive ATEX Evaluer le risque d'explosion par l'analyse d'une carte électronique Comprendre la classification en zones et les moyens de protection produit

# **PUBLIC VISE**

Techniciens et ingénieurs en charge de la règlementation ATEX en conception de produit.

#### **PREREQUIS**

Connaissances de base en électronique

#### **INTERVENANT**

Expert en certification ATEX et en conception de cartes électroniques.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

#### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Support de cours. Etude de cas - Assistance pédagogique assurée par le formateur 1 mois après la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

#### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuille de présence signée par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

# **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation de présence.

#### **DATES**

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

#### LIEU

Formation à distance ou en présentiel

#### **DUREE**

2 jours - 14h

#### **PRIX**

Sur demande

#### **CONTACT**

Sébastien SALAS

Salas@captronic.fr

0 06 87 83 32 32

Pour toute question v



## **INTRODUCTION A LA CERTIFICATION ATEX**

#### Tour de table

Introduction au phénomène de l'explosion

Caractérisation des risques d'explosion dans un environnement

Caractérisation des équipements installés en atmosphères explosible

Adéquation des équipements à leur environnement

Introduction aux modes protections des équipements

Marquage des équipements

Processus de certification d'un équipement ATEX

Obligations pour les fabricants

Obligations pour les utilisateurs finaux

Zoom sur le mode de protection Ex i

Cas d'application – Mise en œuvre de la sécurité intrinsèque sur un circuit électronique



# Créer de la valeur avec l'Internet des objets : pourquoi pas moi ?

A l'heure du tout connecté, une question doit tout de même se poser : quelle est la valeur apportée par mon produit connecté ? Cette formation a pour but de sensibiliser un public qui découvre l'IoT (l'Internet des Objets) et qui souhaite découvrir comment les objets connectés peuvent créer de la valeur.

# **OBJECTIFS**

Découvrir le monde des objets connectés. Comprendre comment les objets connectés peuvent créer de la valeur pour vos produits et services.

#### **PUBLIC VISE**

Toute personne intéressée par les objets connectés.

#### **PREREQUIS**

Si formation à distance, un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

#### **INTERVENANT**

Formateur expert technique dans le domaine, intervenant dans des missions de conseil et d'assistances techniques en entreprise. Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

# **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence si formation à distance. Méthode pédagogique alternant théorie et pratique au travers d'études de cas ou de travaux dirigés. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

#### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

#### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité ou de présence.

#### **DATES**

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

#### LIEU

Formation à distance ou en présentiel

#### **DUREE**

1 jour – 7h

#### **PRIX**

Sur demande

#### **CONTACT**

① 06 87 83 32 32



## CREER DE LA VALEUR AVEC L'INTERNET DES OBJETS : POURQUOI PAS MOI ?

# Tour de table

## Les fondamentaux de l'IoT

Objets connectés, de quoi parle t on

Création de valeur, pourquoi

Exemples de services connectés

# Mise en pratique

Créer votre service connecté

## lloT

La récupération de données mais pour quoi faire ?

L'IoT Industriel, c'est quoi réellement?

Comment faire simplement

Conclusion de la journée



# Maîtrise des ESD

L'acronyme ESD (Electro Static Discharge, ou décharges électrostatiques) désigne un transfert rapide d'énergie. Les charges statiques sont générées par des actions aussi simples que celles de marcher, frotter des vêtements, dérouler un rouleau d'adhésif... Les dommages dus aux décharges électrostatiques sont invisibles à l'æil nu, mais ils peuvent coûter très cher car les composants électroniques sont sensibles et la miniaturisation des composants accélère leur fragilité

C'est pourquoi, le respect des bases de la protection ESD est indispensable! C'est l'objet de cette formation.

#### **OBJECTIFS**

Faire respecter les règles ESD dans une zone EPA pour l'ensemble des Collaborateurs

Maîtriser les différentes méthodes et outils permettant d'effectuer les tests et mesures des décharges électrostatiques Réaliser des pré-audits et des audits ou les piloter.

#### **PUBLIC VISE**

Responsable qualité Chargé de mission ESD

Toute personne étant amenée à être confrontée à la problématique de la protection contre les ESD.

#### **PREREQUIS**

Aucun.

#### **INTERVENANT**

Expert spécialisé sur la prévention et la maîtrise ESD, Membre AFNOR commission UF101 « électrostatique »

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

# **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Support de cours – Démonstrations. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

#### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

#### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation de présence.

# **DATES**

Sur demande - Formation dispensée en intra-entreprise

#### LIEU

Formation en présentiel

#### **DUREE**

2 jours - 14h

#### **PRIX**

Sur demande

#### **CONTACT**

Sébastien SALAS

Salas@captronic.fr

0 06 87 83 32 32



#### **MAITRISE DES ESD**

#### Tour de table

Facteurs augmentant les charges électrostatiques
Problèmes générés par les charges
Modélisation des ESD
Les différents matériaux rencontrés et leurs impacts
Comment maîtriser l'électricité statique
Affichage normalisé
Une zone EPA type
Les normes concernées
Plan de maîtrise et de contrôle des ESD
Les appareils de mesure
Les méthodes de mesure
Réaliser un audit ESD et rédiger un rapport technique
Pratique dans vos ateliers de travail



# Prévention et maîtrise des ESD

#### **OBJECTIFS**

Maitriser les risques liés aux ESD et comprendre pourquoi et comment les nuisances ou défauts apparaissent.

Maîtriser les enjeux de la gestion des ESD pour une amélioration de la qualité produit.

Utiliser les moyens de prévention et connaître leurs limites Réaliser les gestes de protection nécessaires à la prévention et maîtrise des ESD.

Être en mesure de participer au Plan de Prévention et Maîtrise des ESD.

#### **PUBLIC VISE**

Opérateur évoluant dans un environnement électronique sensible aux décharges électrostatiques.

#### **PREREQUIS**

Aucun

#### **INTERVENANT**

Expert en ESD, membre de différents groupes de travail sur l'Electrostatique.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Support de cours. Cas pratiques — Etude de cas - Assistance pédagogique assurée par le formateur 1 mois après la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

#### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation

Si 70% de réponses correctes : remise d'une habilitation à entrer dans une zone EPA.

#### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation de présence.

#### **DATES**

Sur demande - Formation dispensée en intra-entreprise

#### LIFU

Formation en présentiel

#### **DUREE**

1 jour - 7h

#### **PRIX**

Sur demande

#### **CONTACT**

Mme Florence CAGNARD

☐ cagnard@captronic.fr

② 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les

conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.



## **PREVENTION ET MAITRISE DES ESD**

# Tour de table

Facteurs augmentant les charges électrostatiques
Problèmes générés par les charges
Les différents types matériaux et leurs impacts
Les appareils de mesure
Moyens de maîtrise de l'électricité statique
Affichage normalisé
Zone EPA type
Les normes concernées
Mise en application avec des cas pratiques



# Sécurité FERROVIAIRE: les EN 50126, 50128 et 50129 et leurs évolutions

Depuis une vingtaine d'années, le triptyque des EN 50126, EN50128 et 50129 guident les démarches de sécurité au niveau ferroviaire des systèmes et équipements associés. La formation intègre les versions 50126-1 et 50126-2 de 2017.

Cette formation associe une vue d'ensemble cohérente des concepts et des niveaux de détails des différents concepts. Les méthodes seront abordées de manière concrète et pragmatique au travers d'études de cas inspirées d'applications industrielles.

#### **OBJECTIFS**

Appréhender les activités de sécurité dans le monde ferroviaire Apporter la preuve qualitative et quantitative de la conformité au niveau de sécurité requis (SIL) en s'appuyant sur des méthodologies plus classiques de la Sûreté de Fonctionnement et de démarches d'entreprise de type Qualité. Des comparaisons avec d'autres secteurs seront fournies pour une meilleure compréhension. Démystifier les différentes réglementations pour les décliner via des méthodologies à votre porté.

#### **PUBLIC VISE**

Cette formation s'adresse aux personnes ayant une formation équivalente à celle d'une école d'ingénieur ou à des techniciens supérieurs avec de l'expérience dans un des domaines abordés. Les personnes des services qualité sont également ciblées car elles sont les garantes des démarches.

#### **PREREQUIS**

Des notions de statistiques et de probabilité sont nécessaires pour une bonne assimilation du stage.

Des notions de déploiement des processus qualité sont un plus. Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

# **INTERVENANT**

Consultant Sécurité Fonctionnelle, Sûreté de fonctionnement et Maîtrise des Risques

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence si formation à distance. Support de cours. Etude de cas. Démonstration ou travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

# MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

#### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité ou de présence.

# **DATES**

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

#### LIEU

Formation à distance ou en présentiel

#### **DUREE**

2 jours – 14h

#### **PRIX**

Sur demande

#### **CONTACT**

Sébastien SALAS

☐ salas@captronic.fr

① 06 87 83 32 32



#### **SECURITE FERROVIAIRE: LES EN 50126, 50128 ET 50129 ET LEURS EVOLUTIONS**

#### **Tour de Table**

# Positionnement des normes dans les référentiels transports ferrés et urbains Le principe de la démarche avec la norme EN50126

Positionnement vis-à-vis du cadre normatif Applicabilité pour les systèmes ferroviaires Comprendre les niveaux de SIL, TFFR et THR Les phases de vie et les contraintes associées Les activités système et celles des équipementiers...

# Le logiciel et la norme EN50128

Pourquoi une approche spécifique pour les logiciels Les contraintes spécifiques du logiciel Analyse des méthodes et outils

# Les contraintes de développement et le Dossier de sécurité (Norme EN50129)

Les contraintes déclinées dans le développement Les analyses de contrainte sur les modes de défaillance La constitution des preuves Le dossier de sécurité

#### Les fondamentaux

Notions de Fiabilité, Maintenabilité et Sécurité Fondamentaux de la fiabilité (taux de défaillance, MTBF...) Notions de pannes dangereuses ou non sûres Notions de taux de couverture Mise en œuvre

# Le déploiement en phase avec le système Qualité

Analyse des requis qualitatifs des normes Contraintes en fonction des phases de vie Le plan de management de ces activités spécifiques

### Les méthodes de Sûreté de Fonctionnement

Les analyses de risques Les AMDEC Les arbres de défaillances



# Simplifiez la gestion de vos développements logiciels embarqués et cloud : initiez-vous aux outils d'une forge logicielle

Une forge logicielle est un outil qui permet de travailler et de collaborer autour d'un projet logiciel. L'objectif de cette formation, à partir d'un exemple, est de manipuler la forge logicielle (Tuleap, Redmine ou GitLab) pour réaliser les différentes tâches jusqu'à l'exécution du code vérifié sur une cible Nucleo STM32.

#### **OBJECTIF**

Savoir ce qu'est une forge logicielle et comprendre son utilité. Utiliser une forge logicielle pour améliorer l'efficacité de réalisation d'un projet

#### **PUBLIC VISE**

Entreprises, PMEs, startups ou bureaux d'études qui envisagent de développer du logiciel ou qui souhaitent se perfectionner.

#### **PREREQUIS**

Connaître le langage de programmation C.

#### **INTERVENANT**

Expert dans le développement de logiciels sur PC et embarqué, 20 ans d'expérience.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

## **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence si formation à distance - Support de cours - Etude de cas et mise en œuvre. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

#### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

# **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité ou de présence.

#### **DATES**

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

#### LIEU

Formation à distance ou er présentiel

#### **DUREE**

2 jours - 14h

#### **PRIX**

Sur demande

#### CONTACT

① 06 87 83 32 32



# SIMPLIFIEZ LA GESTION DE VOS DEVELOPPEMENTS LOGICIELS EMBARQUES ET CLOUD : INITIEZ-VOUS AUX OUTILS D'UNE FORGE LOGICIELLE

#### Tour de table

#### Les forges logicielles

De la gestion de version à la gestion de projets complexes : les forges pour gérer son développement La forge vue par : chef de projet, développeur, intégrateur, validateur. Un outil central dans le développement des systèmes

Présentation de quelques forges et comparaison de leurs fonctionnalités

#### Démarrer un projet

Organiser ses tâches Équipes et rôles Workflows Tableau de bord Gestion de projet agile Gestion de projet V

#### Gestion de version

Dépôt de code : développer à plusieurs Gestion de version : maîtriser ses livrables

SVN/GIT: du tronc au tag, les approches et les rôles dans la vie du logiciel Connecter une forge avec un

gestionnaire de version

#### Revue de code

Forge et revue de code : tracker les revues et leurs remarques

#### Tests et intégration continue

Cahier de tests et plan de tests Forge et outil d'intégration continue

#### Suivi des défauts

#### **Documentation**

Gestion de documents Wiki

#### Outils de collaboration

Les messageries instantanées Les forums

#### Tour de table

La formation alternera présentation des concepts et manipulations sur les outils avec la réalisation effective de différentes tâches.



# Initiez-vous au framework multimédia Gstreamer sur cible

Gstreamer est framework graphique permettant la manipulation de sons et d'images. Cette formation propose de s'initier à l'utilisation de GSTREAMER et de découvrir les principales fonctionnalités de la bibliothèque de modules standards et les implémenter sur une plateforme embarquée.

#### **OBJECTIFS**

S'initier à l'utilisation de GSTREAMER. La syntaxe et les principaux mécanismes y seront abordés.

Découvrir les principales fonctionnalités de la bibliothèque de modules standards et les implémenter sur une plateforme embarquée.

#### **PUBLIC VISE**

Chefs de projet, Ingénieurs et Techniciens.

# **PREREQUIS**

Connaître un langage de programmation (C de préférence) et être confortable avec l'utilisation d'un système GNU/Linux et son environnement.

#### **INTERVENANT**

Expert consultant en logiciels libres, Expert Systèmes audio et vidéo. Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

#### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Support de cours en pdf, Etude de cas et mis en œuvre. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

# MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

#### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation de présence.

#### **DATES**

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

#### LIEU

Formation en présentiel

#### **DUREE**

2 jours - 14h

#### **PRIX**

Sur demande

#### **CONTACT**

Sébastien SALAS

☐ salas@captronic.fr

① 06 87 83 32 32



#### INITIEZ-VOUS AU FRAMEWORK MULTIMEDIA GSTREAMER SUR CIBLE

#### Tour de table

#### Concepts de base en vidéo

Qu'est-ce qu'un codec ? Qu'est-ce qu'un container ? Qu'est-ce qu'un demuxer ?

#### **Introduction de Gstreamer**

Qu'est-ce que Gstreamer ? Les principes de design Les fondations

# Principes théoriques pour construire une application

Initialisation de Gstreamer
Les « éléments », unité de base utilisé dans la framework Gstreamer
Les « bins », container permettant d'encapsuler des éléments
Le « bus », outil de communication entre les processus internes de Gstreamer
Les « pads » et « capabilities », port de communication hors des composants Gstreamer
Les « buffers » et « events », outil de synchronisation évènementiel

## Les outils en ligne de commandes

gst-inspect gst-launch

#### Écriture du helloworld

shell C ou python

# Ecriture d'un pipeline dynamique

# La deuxième journée sera consacrée à la mise en œuvre d'exemples

Concepts et exemple de playback
Concepts et exemple de multithreading
Concepts et exemple de streaming RTP / RTSP
Concepts et exemple d'utilisation de hardware decoders sur plateforme embarqué



# Qt Quick pour votre IHM

Qt est un outil de développement multiplateforme permettant de créer des applications à partir d'un unique code source.

Cette formation se concentre sur la technologie Qt Quick, un des modules de Qt et le langage QML qui permettent de créer rapidement des applications pouvant être exécutées sur PC, mobile ou tablette. Le format demi-journée permet aux stagiaires de travailler sur le temps restant sur des TP proposés par le formateur.

#### **OBJECTIFS**

Mener à bien un projet Qt Quick

Réaliser des interfaces graphiques modernes et animées

Exécuter une application sur un smartphone (Android ou iOS)

Déboguer une application

Packager et distribuer une application

Utiliser des bibliothèques C ou C++ dans une application Qt Quick Utiliser des objets C++ dans une application Qt Quick

#### **PUBLIC VISE**

Ingénieurs et Développeurs d'interfaces graphiques.

#### **PREREQUIS**

Notions de C/C++ et de programmation objet indispensable. Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

#### **INTERVENANT**

Expert en génie logiciel et cybersécurité, développeur professionnel C et C++ et spécialisé sur Qt.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

#### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence. Support de cours. Etude de cas. Démonstration et travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

#### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

#### **DATES**

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

#### LIEU

Formation à distance ou en présentiel

#### DUREE

4 demi-journées – 14h

#### **PRIX**

Sur demande

#### CONTACT

Sébastien SALAS

☐ salas@captronic.fr

① 06 87 83 32 32



#### **Qt QUICK POUR VOTRE IHM**

#### Tour de table

Présentation de Qt

Histoire Capacités Exemples

Comparaison avec d'autres outils (Visual Studio,

C++ Builder, Xcode)

Technologies Widget et Quick

Modules de Qt Licences de Qt

**Qt Creator** 

Présentation
Les Kits de Qt
Le fichier projet
L'écran principal
L'éditeur de code
Le designer
Le débogueur
La documentation

Découverte de Quick

Organisation d'un projet

Première scène Les items

Gérer les états

Programmation asynchrone

Graphismes avancés avec Qt

Le positionnement

Les layouts

Les états et les transitions

Les animations

Projet

Découverte des principales API

Types Qt de base

Multimédia

Positionnement et cartographie Quick controls et thèmes graphiques

WebView

Projet: cartographie GPS avec visio

Conception avancée

Modèle-Vue

Quick en multiplateforme

Organiser son projet Application responsive Projet sur Android et iOS

Packager une application Distribuer une application

Déboguer une application à distance



# Qt Widgets pour votre IHM

Qt est un outil de développement multiplateforme permettant de créer des applications à partir d'un unique code source. Avec Qt, tout élément de la fenêtre est appelé un widget.

Cette formation se concentre sur l'utilisation des Widgets pour la création d'applications pour ordinateurs de bureau.

Le format demi-journée permet aux stagiaires de travailler sur le temps restant sur des TP proposés par le formateur ou les stagiaires.

### **OBJECTIFS**

Créer des applications de bureau complètes avec Qt Widgets Utiliser la run-loop de Qt

Utiliser les chaines de caractères (QString) et les tableaux d'octets (QByteArray)

Traduire une application

Déboguer une application

Packager et distribuer une application

#### **PUBLIC VISE**

Ingénieurs et Développeurs d'interfaces graphiques.

## **PREREQUIS**

Maitrise de C/C++11 et de programmation objet indispensable. Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

#### **INTERVENANT**

Expert en génie logiciel et cybersécurité, développeur professionnel C et C++ et spécialisé sur Qt.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

#### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence. Support de cours. Etude de cas. Démonstration et travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

# **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

### **DATES**

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

#### LIEU

Formation à distance ou en présentiel

#### DUREE

4 demi-journées - 14h

#### **PRIX**

Sur demande

#### **CONTACT**

Sébastien SALAS

☐ salas@captronic.fr

① 06 87 83 32 32



#### **OT WIDGETS POUR VOTRE IHM**

#### Tour de table

### Présentation de Qt

Histoire

Capacités

Exemples

Licences de Qt

Comparaison avec d'autres outils (Visual Studio,

C++ Builder, Xcode)

Technologies Widget et Quick

Modules de Qt

Framework, toolkit et API

Modèle d'abstraction

#### **Qt Creator**

Présentation

Les Kits de Qt

Le fichier projet

L'écran principal

L'éditeur de code

Le designer

Le débogueur

La documentation

# **Utilisation du Designer**

Création d'un menu

Création d'une barre d'outils

Utilisation des layouts

Utilisation des ressources

Personnalisation des composants graphiques en

CSS

# Le modèle-vueQObject

ListView

**TableView** 

TreeView

#### **Programmation asynchrone**

Asynchronisme et non-bloquant

Run-loop

Affinité de thread

Signal et slot

**Timers** 

Boucle for non bloquante

Pause non bloquante

Fonctions longues non bloquantes

Appels asynchrones

Utilisation d'une bibliothèque C en asynchrone

Cycle de vie des objets

# **Threads**

Contrôleur de thread

Bonne pratique : Worker

Pool de threads

Tâche différée

#### Chaines de caractères

**QString** 

Conversion d'encodage

QByteArray

## Internationalisation (i18n)

# Bonnes pratiques de conception

Héritage de QObject

Modes d'instanciation (dynamique

VS

automatique)

Organisation du code (design-patterns)

Cast avec QObject

# Conteneurs optimisés

Type Qt

Technique de la copie à l'écriture

Technique du pointeur partagé

Les conteneurs de Qt

Utiliser ses propres objets avec Qt



# Introduction à ROS

Cette formation permettra aux participants de comprendre les fonctionnalités du middleware ROS 1 et l'architecture des packages ROS, d'interagir avec un système robotique ROS, et de lancer des simulations d'environnement robotique.

#### **OBJECTIFS**

Comprendre les fonctionnalités du middleware ROS 1 (Robot Operating System) et l'architecture des packages ROS, Maîtriser les commandes permettant d'interagir avec un système robotique ROS,

Être capable de lancer des simulations d'environnement robotique avec Gazebo et CoppeliaSim en interaction avec ROS.

#### **PUBLIC VISE**

Techniciens et Ingénieurs en charge du développement d'applications appliqués à la robotique sous ROS.

#### **PREREQUIS**

Maîtriser un environnement Linux et l'utilisation d'un terminal. Connaître la syntaxe et les bases du langage Python. Disposer d'un ordinateur Ubuntu 20.04 avec accès root, et préinstallé avec ROS Noetic ou permettant le boot sur une clé USB qui sera fournie pour les TP.

#### **INTERVENANT**

Spécialiste en robotique et développement sous ROS.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

#### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence si formation à distance. Support de cours. Etude de cas. Démonstration et travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

#### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

# **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité ou de présence.

#### **DATES**

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

#### LIEU

Formation à distance ou en présentiel

#### **DUREE**

1 jours – 7h

#### **PRIX**

Sur demande

#### CONTACT

Sébastien SALAS

Salas@captronic.fr

0 06 87 83 32 32



#### **INTRODUCTION ROS**

#### Tour de table

#### Introduction

Concepts et particularités du middleware Commandes pour interagir avec un système ROS

## Simulation

Concepts et particularités de Gazebo

TP1 : Démarrage de la téléopération et du SLAM du Turtlebot dans Gazebo

TP2 : Concepts et particularités de CoppeliaSim dans ROS : test rapide d'un robot roulant de la bibliothèque et communication via les topics ROS

Survol rapide d'autres simulateurs compatibles ROS : Unity, Webots,  $\dots$ 

T-HM: ROS est un framework modulaire



# Process et conception d'interfaces graphiques multi-plateformes avec MicroEJ

La formation introduit le SDK MicroEJ, les outils de prototypage, les bibliothèques graphiques et leur interface aux composants matériels.

#### **OBJECTIFS**

Développer des interfaces utilisateur graphiques modernes, simples ou complexes

Créer des Virtual Devices pour simuler des produits et leur interfaces graphiques.

Interfacer les éléments électroniques aux éléments graphiques. Organiser les développements pour la réutilisation des investissements logiciels sur plusieurs plateformes matérielles

#### **PUBLIC VISE**

Chefs de projet, Ingénieurs et Techniciens

#### **PREREQUIS**

Une connaissance du langage Java (ou C++) est nécessaire. Formation réalisée en présentiel mais un système de visioconférence est à prévoir pour les personnes non présentes sur site.

#### **INTERVENANT**

MicroEJ

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

#### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence si formation à distance. Support de cours. Etude de cas. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

# MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

#### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

#### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité ou de présence.

#### **DATES**

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

#### LIEU

Formation à distance ou en présentiel

#### **DUREE**

2 jours - 14h

#### **PRIX**

Sur demande

#### **CONTACT**

Sébastien SALAS

☐ salas@captronic.fr

① 06 87 83 32 32



#### PROCESS ET CONCEPTION D'INTERFACES GRAPHIQUES MULTI-PLATEFORMES AVEC MICROEJ

#### Tour de table

#### Présentation générale de MicroEJ

Java embarqué et MicroEJ Architecture du système Bibliothèques disponibles Outils de développement Outils de mise au point

# **Développement MicroEJ**

MicroEJ SDK

Notion de Plateforme MicroEJ

Processus de production du firmware MicroEJ

Simulateur MicroEJ et Mock

Projet MicroEJ, déploiement et exécution

Mise en œuvre de la trace

#### **MicroEJ Runtime**

Bibliothèques « buildin » vs « addon » Bibliothèques EDC, B-ON, ECOM, NLS

## **Bibliothèque Graphique**

Architecture « MicroUI »

Displayable et objet Display, GraphicContext

Gestion des événements

Développement d'une application graphique

réactive

Utilisation des Images

Mise en œuvre des animations avec Timer

#### Bibliothèque Widget

Architecture « Widget »

Page et navigation

Contrôle et Conteneur, Conteneur Split

Mise en œuvre des Boutons et Labels

Style sheet, Gestion des règles de style,

Application aux boutons

Gestion des modes de navigation

Conteneurs Grid et Dock, Conteneurs List et

Scroll

Conteneur Canvas, Pictogrames vs Images

# **Bibliothèque HAL**

La classe GPIO

Mise en œuvre GPIO Numérique

Mise en œuvre GPIO Analogique et PWM

## **Echanges avec le code Natif en SNI**

Mécanisme SNI, Types SNI Convention d'appel SNI Mise en œuvre de SNI

# Echanges avec le code Natif en « Shielded Plug » (SP)

Mécanisme Shielded Plug API SP en Java, API SP en C Description de la base SP en XML Outil de génération des stubs Mise en œuvre de SP



## Process et conception de plateformes virtuelles embarquées avec MicroEJ

La formation introduit le MICROEJ SDK pour la création d'une plateforme virtuelle MICROEJ VEE pour microcontrôleur d'architecture ARM Cortex M.

### **OBJECTIF**

Introduction au concept de plateforme virtuelle MICROEJ VEE. Création d'une plateforme pour une architecture de processeur Benchmarking (performance, utilisation mémoire, etc.) Test et qualification d'une plateforme MICROEJ VEE

### **PUBLIC VISE**

Chefs de projet, Ingénieurs et Techniciens

### **PREREQUIS**

Une connaissance du langage C est nécessaire (Java optionnelle). Formation réalisée en présentiel mais un système de visioconférence est à prévoir pour les personnes non présentes sur site

### **INTERVENANT**

MicroEJ

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence si formation à distance. Support de cours. Etude de cas. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

## MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité ou de présence.

### **DATES**

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

### LIEU

Formation à distance ou en présentiel

### **DUREE**

2 jours - 14h

### **PRIX**

Sur demande

### **CONTACT**

Sébastien SALAS

☐ salas@captronic.fr

① 06 87 83 32 32



### PROCESS ET CONCEPTION DE PLATEFORMES VIRTUELLES EMBARQUEES AVEC MICROEJ

### Tour de table

Introduction à MICROEJ Virtual Execution Environement (VEE)

Flot de développement en mode mono sandbox et multi sandbox (i.e. multi app)

Flow de build d'une plateforme (C + Java)

Architecture de plateformes supportées par VEE

Concept de plateforme

Outils développement : simulateur, launcher, debugger, heap dumper, memory map inspector, code coverage, module manager.

Versioning

Ressource en ligne

Raccourcis utiles du SDK

TP : modification d'une plateforme existante, ajout d'une API pour piloter de l'électronique simple comme une LED

Interface du Java avec le monde C (appel, échanges de données)



## ROS et la fusion de données

Cette formation permettra aux participants de comprendre la théorie de la localisation, du SLAM, des filtres à particules et de Kalman, de maîtriser 3 méthodes d'implémentations de la fusion de données dans ROS, d'être capable de configurer un package ROS pour son besoin.

### **OBJECTIFS**

Comprendre la théorie de la localisation, du SLAM, des filtres à particules et de Kalman

Maîtriser 3 méthodes d'implémentations de la fusion de données dans ROS

Être capable de configurer un package ROS pour son besoin via les launch files, paramètres, et l'usage de topics et services optionnels

### **PUBLIC VISE**

Techniciens et Ingénieurs en charge du développement d'applications appliqués à la robotique sous ROS.

connexion smartphone avec abonnement 4G).

### **PREREQUIS**

Avoir suivi la formation « Introduction à ROS » Disposer d'un ordinateur Ubuntu 20.04 préinstallé avec ROS Noetic ou permettant le boot sur une clé USB fournie Disposer d'un point d'accès wifi unique par robot (type partage de

**INTERVENANT** 

Spécialiste en robotique et développement de projets sous ROS. Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

## **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Support de cours. Etude de cas. Démonstration et travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

## MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation de présence.

### **DATES**

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

### LIEU

Formation en présentiel

### DUREE

2 jours - 14h

### **PRIX**

Sur demande

### **CONTACT**



### **ROS ET LA FUSION DE DONNEES**

#### Tour de table

Quizz de rappel sur les commandes de base

Rappels sur le rôle du ROS master, exemples concrets et savoir changer de master

TP1: Téléopération d'un Turtlebot, mise en évidence des topics importants (joystick et twist), plot avec rqt\_plot Théorie sur l'odométrie, les filtres à particules (AMCL) et le SLAM, et leurs limites (couloirs, absence d'obstacles, dérive de l'odométrie ...)

Méthodes de SLAM : gmapping et cartographer

TP2 : cartographie pour le Turtlebot avec gmapping et cartographer

Pratique : mise en évidence de la fusion de données odométrie / LIDAR du SLAM Turtlebot et ajustement de divers paramètres

T-H M : les méthodes de SLAM de ROS effectuent la fusion des données de localisation pour nous

TP3 : Mise en œuvre de robot\_localization avec : odométrie, UWB, caméra, IMU

T-HM: Il existe différents packages ROS pour faire de la fusion, avec des points forts et faibles

Théorie sur le filtre de Kalman

TP4 : Créer son propre package de fusion de données avec un noeud fusionnant des données de l'UWB et de l'odométrie en Python

T-HM: ROS est modulaire: lorsqu'un module montre ses limites pour notre application, il est possible de le remplacer par une autre implémentation

Sont fournis pour les TP: 3 robots Turtlebot (1 pour 2 apprenants), des capteurs UWB et caméras RGB-D



## Introduction à l'Industrie 4.0

La transformation vers l'industrie 4.0 (aussi appelée industrie du futur ou quatrième révolution industrielle) correspond à une nouvelle façon d'organiser son usine ou son site de production grâce à l'informatique et aux capteurs électroniques. Grâce aux données disponibles dans votre process d'entreprise vous pourrez surveiller et contrôler en temps réel vos machines, votre équipement, votre site et prendre des décisions plus rapidement. Grâce à la technologie numérique vous pourrez augmenter votre productivité et réduire considérablement vos coûts.

Le but de cette demi-journée est de transmettre aux participants une culture générale, présenter les fondamentaux, l'intérêt des technologiques avec des exemples d'applications pour se projeter en interne

#### **OBJECTIFS**

Découvrir le concept, l'intérêt, les technologies et les applications de l'industrie 4.0

Comprendre comment ces technologies peuvent créer de la valeur pour les produits et services.

### **PUBLIC VISE**

Cette formation cible les exploitants et mainteneurs de sites et toute personne intéressée par l'innovation, la transformation numérique et les technologies associées ...

### **PREREQUIS**

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

### **INTERVENANT**

Ingénieurs CAPTRONIC, experts techniques, intervenant dans des missions de conseil et d'assistances techniques en entreprise. Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence. Support de cours. Etude de cas. Démonstration ou travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

## MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

## MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité ou de présence.

### **DATES**

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

### LIEU

Formation à distance ou en présentiel

### **DUREE**

0,5 jours – 3h30

### **PRIX**

A la demande

### **CONTACT**

Sébastien SALAS

⊠ salas@captronic.fr

① 06 87 83 32 32



### **INTRODUCTION A L'INDUSTRIE 4.0**

### **Tour de Table**

#### Introduction

<u>Définition et enjeux</u>: cette nouvelle ère est celle des DATAs. Elles sont nécessaires pour construire des informations dont la structuration et la fusion ouvre de nouvelles perspectives pour des process industriels fortement intégré ou des process ouverts et étendus sur toute le chaine de valeur.

Les promesses de l'Industrie du Futur s'appuient notamment sur des briques technologiques mais comment les appréhender et quels en sont les impacts réels ?

Comprendre et suivre les processus de façon durable : des données aux informations valorisables, les niveaux de traitement des données et informations, l'économie de la fonctionnalité, les choix entre Intelligence Artificielle, Edge Computing ou IA embarqués. Quel rôle ont les jumeaux numériques en conception ?

Améliorer la qualité de service des machines ou des « assets » industriels : maintenance préventive ou prédictive, surveillance à distance via des IoT, réalité augmentée, traçabilité.

Aide aux opérateurs : cobotique / robotique, travailler en mobilité, réalité virtuelle.

Les réseaux de transmission sans fil : la nécessité de topologies mixtes, la qualité de service et les aspects de cybersécurité.

Cette formation propose une alternance d'exposés théoriques et d'études de cas avec des références dans plusieurs secteurs industriels.



## Brasage manuel

Cette formation est essentiellement axée sur la pratique en atelier sur le matériel et composants en intra sur site. Les explications théoriques viennent compléter les manipulations, permettant ainsi une meilleure compréhension des divers procédés et des raisons qui ont poussé à les utiliser. Le découpage proposé ci-après peut être légèrement modifié selon les besoins.

### **OBJECTIFS**

Acquérir les connaissances et les techniques nécessaires pour un brasage réussi,

S'initier aux propriétés fondamentales, mise en œuvre pour le brasage de composants, câbles, dans les procédés de fabrication d'équipements électroniques,

S'initier au brasage manuel des composants traversants et CMS y compris pour la réparation,

Maîtriser les gestes de base et les répéter,

Être capable de reconnaitre la conformité de l'assemblage réalisé.

### **PUBLIC VISE**

Câbleurs, retoucheurs, contrôleurs et techniciens de production, du services méthodes désirant compléter et/ou actualiser leurs connaissances du brasage manuel, étant amené à braser un composant CMS au fer à souder.

### **PREREQUIS**

Pas de prérequis.

### **INTERVENANT**

Formateur/Expert de l'assemblage et des soudures.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Support de cours. Etude de cas et travaux paratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

## MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

## MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation de présence

.

### **DATES**

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

### LIEU

Formation en présentiel

### **DUREE**

2 jours - 14h

### **PRIX**

Sur demande

### CONTACT



### **BRASAGE MANUEL**

Tour de table

Notions fondamentales :

Présentation du module

Objectifs

Document de référence

Principaux risques associés au brasage

Risques pour les personnes Risques pour les produits

Le brasage

Définitions

Brasage ou soudage?

Brasage tendre / brasage fort

Résultat attendu sur une carte

électronique

Les principaux phénomènes physiques

Mouillage Capillarité

Dissolution

Diffusion

Intermétallique

Impact de l'azote dans le process

Notion de conduction Thermique

Résumé

Les alliages

Définition

Les principaux alliages utilisés en électronique

Caractéristiques significatives

Les flux

Le rôle du flux

Les principaux types de flux

Les principales techniques de brasage

Brasage au fer

Composants traversants

Composants C.M.S

Brasage par convection

Brasage en phase vapeur

Brasage à la vague

Brasage à la vague sélective

Brasage des composants traversants

Présentation du module

Objectifs

Document de référence

Modules de formation associés

Le brasage des composants traversants

Objectif visé pour les classes 1, 2, 3 IPC-A-610

Choix de la panne

Technologie de la panne

Taille de la panne

Choix du fil

Choix de la température

Entretien du fer

Réaliser une brasure sur différents types de

composants - Les bons gestes

Cas difficiles

Nettoyage manuel des résidus Apport supplémentaire de flux

Reprise d'une brasure non conforme

Résume

Les composants montés en surface (C.M.S.) :

Présentation du module

Objectifs

Document de référence

Modules de formation associés

Le brasage des composants traversants

Objectif visé pour les classes 1, 2, 3 IPC-A-610

Choix de la panne

Technologie de la panne

Taille de la panne

Choix du fil

Choix de la température

Entretien du fer

Réaliser une brasure sur différents types de

composants - Les bons gestes

Cas difficiles

Nettoyage manuel des résidus

Apport supplémentaire de flux

Reprise d'une brasure non conforme

Résume

**Travaux pratiques inclus:** 

Exercices de retouche sur cartes réelles issues de la production :

Changement de composants traversants

Sélection des techniques appropriées

Contrôle après intervention suivant critères IPC

classe 3 - 2

Exercices de retouche sur cartes issues de productions (suite des exercices):

Retouches et reprises à effectuer suivant fiche

de travail

Changement de composants traversants

Contrôles après interventions



## IA: notions, implications et mise en œuvre

Le but de cette formation est de transmettre aux participants une culture générale, présenter les fondamentaux, les enjeux technologiques, des exemples d'applications afin de se projeter sur les concepts de l'IA et la conduite du changement à mener auprès des Start-up.

### **OBJECTIFS**

Comprendre les notions/définitions et les implications de l'IA et de ses composantes.

Comment évaluer efficacement les besoins matière d'IA des projets afin de conseiller les start-up et de les diriger vers des experts,

Quels sont les prérequis avant de s'engager dans un projet intégrant de l'IA,

Comment les orienter pour définir une feuille de route R&D

### **PUBLIC VISE**

Chargés d'affaires du réseau Quest for Change

### **PREREQUIS**

Aucun

### **INTERVENANT**

Ingénieur en Génie Industriel et systèmes complexes avec une expérience en gestion de projets industriels.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Support de cours numérique — Etudes de cas. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

## MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation de présence.

#### **DATES**

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

### LIEU

Formation à distance ou en présentiel

#### **DUREE**

1 jour – 7h

### **PRIX**

A la demande

### **CONTACT**

Sébastien SALAS

☐ salas@captronic.fr

① 06 87 83 32 32



### IA NOTIONS IMPLICATIONS ET MIS EN OEUVRE

### Tour de table

### IA : définitions, historique et contexte

De quoi parle-t-on vraiment ? A travers des exemples concrets, des définitions précises et une présentation du contexte (historique, situation actuelle, tendance et évolution), pour comprendre :

- Ce qui est aujourd'hui mature et accessible
- Les tendances et les perspectives d'avenir

### Création de valeur avec l'IA

L'IA, pour quels business ? Pour des objectifs opérationnels ou stratégiques ? Quelles fonctions de l'entreprise peuvent être impactées ? Quels sont les cas d'usages que l'on retrouve généralement ? Ces sujets seront abordés sous l'angle de la valeur crée par l'IA.

### Gestion de projets et mise en œuvre

Plusieurs axes sont généralement possibles au sein d'une même entreprise pour aborder l'IA. Quels projets choisir ?

Quels sont les outils disponibles, quels sont les niveaux de compétences requis et comment les obtenir ? Quelles sont les spécificités d'un projet IA ? Quelles sont les bonnes pratiques ?

### Questions/réponses



## Introduction à la conception d'un système radiofréquence

Vous souhaitez acquérir les bases pour développer un produit radiofréquence et vous initier à la conception RF (radiofréquence) d'un produit connecté, alors cette formation vous donnera satisfaction. Le formateur partage son expérience et les bonnes pratiques.

### **OBJECTIFS**

Acquérir les bases en radiofréquences et la méthodologie de conception.

Comprendre les architectures et apprécier les performances des émetteurs/récepteurs RF.

Identifier les protocoles IOT : LoRaWAN, Sigfox, BLE, Zigbee, Z-Wave...

### **PUBLIC VISE**

Personnes débutantes ou qui souhaitent se remettre à niveau en RF et devant concevoir un système/produit communicant /radiofréquence.

### **PREREQUIS**

Connaissances générales en conception de produits/cartes électroniques.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

### **INTERVENANT**

Consultant RF, Formateur expérimenté, intervenant dans des missions de conseil et d'assistance technique aux entreprises.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence - Support de cours - Démonstrations. Assistance pédagogique sur le cours assuré par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

## MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

### **DATES**

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

### LIEU

Formation à distance ou en présentiel

### **DUREE**

2 jours - 14h

#### **PRIX**

A la demande

### **CONTACT**

① 06 87 83 32 32



### INTRODUCTION A LA CONCEPTION D'UN SYSTEME RADIOFREQUENCE

#### Tour de table

### Introduction à la radio

Les ondes radiofréquence : la notion de dB, les unités en radiofréquence, bilan de liaison (puissance, sensibilité, notion de SNR...), influence de la fréquence, les pertes en espace libre (Formules de FRIIS...), transfert d'énergie et adaptation d'impédance, limitations normatives, modulation analogique/digitale (LoRa, ASK, 4FSK, QAM, FM...), notion d'orthogonalité, étalement de spectre, lignes de transmission (PCB, câbles...),

### **Architecture**

Architecture des émetteurs/récepteurs RF : Simple, hétérodyne...Boucle à verrouillage de phase/PLL Principaux paramètres des émetteurs/récepteurs RF ; sensibilité, immunité aux interférences, rayonnement non essentiel, intermodulation, bande passante, pureté spectrale...

#### Les antennes

L'antenne d'un émetteur/récepteur RF : caractéristiques (bande passante, gain, directivité, polarisation...)
Les différents types d'antennes : antennes extérieures, antennes intégrées (invisibles), choix d'une antenne, intégration et optimisation de performances, techniques de miniaturisation et performances, analyse d'une datasheet...

### Conception et matériel RF

Les principaux équipements nécessaires pour développer un produit/système RF : l'analyseur de spectre, l'analyseur de réseau (VNA), les logiciels en RF.

Introduction à la conception d'un circuit imprimé RF: lignes de transmission (microstrip, stripline, lignes coplanaires...), substrat (nature et influence), guide et bonne pratique de routage RF, Stack-up d'un PCB RF... Énergie et durée de vie/Autonomie: énergie et capacité électrique, profil et mesure de consommation, techniques d'optimisation de la consommation, analyse d'une datasheet d'une pile...

### Présentation succincte des protocoles IOT

Les principaux protocoles Radio/IOT : modèle OSI, caractéristiques.

Les protocoles non cellulaires : LoRaWAN, Sigfox, ZigBee, Bluetooth, BLE, Wifi...

Les protocoles cellulaires : LTE-M, NB-IOT

Critères de choix d'une technologie radiofréquence : Coût, application, portée, débit, mobilité, standards Vs protocoles propriétaires...

### Marquage et certification

Marquage CE d'un produit communiquant : Cadre réglementaire et marquage, démarches générale et processus de certification, la directive RED 2014/53/UE et les exigences essentielles, up-date de la recommandation pour les produits SRD (Short Range Device, ERC 70-03 :12/02/2021), notions techniques (Duty Cycle, classes de récepteurs, LBT, AFA...), normes harmonisées et évolutions (EN 300 220...)

### Démonstrations :

Modulation et mise en œuvre d'un analyseur de spectre : Étude des modulations principales utilisées par les protocoles IOT (AM/FM/PM/ASK/FSK/PSK/QAM...) et impact des paramètres de modulation sur les signaux dans le domaine temporel et fréquentiel.

Mise en œuvre d'un analyseur de réseau (VNA) : Mise en œuvre, calibration et méthodologie de mesure d'impédance.

Adaptation d'impédance/Matching : Introduction aux abaques de Smith et méthodologie d'adaptation d'impédance (433MHz/868MHz/2,4GHz)

Antenne et simulation : Simulation d'une antenne patch 2,4GHz avec le logiciel Sonnet

Impédance et ligne de transmission : Dimensionnement des lignes de transmission RF (pistes PCB) à l'aide de l'outil de calcul de KiCad

- Développer un module radio 433/868MHz from scratch, du choix des composants jusqu'à l'industrialisation **Tour de table** 



## Intégration d'une solution radio dans vos systèmes connectés par la pratique

Dans cette formation seront présentées les bonnes pratiques pour embarquer un moyen radio dans votre produit. Nous vous proposons de disposer des bases techniques solides grâce aux nombreux retours d'expérience, démonstrations et travaux pratiques proposés afin de mieux appréhender les notions présentées. La formation présente l'ensemble des éléments essentiels à la conception RF d'un produit connecté et les outils nécessaires à sa mise au point.

### **OBJECTIFS**

Maitriser le référentiel radio (propagation, protocoles, réglementation, Sensibilité, ..).

Mettre en œuvre les outils-équipements de mesures radio Comprendre ce qu'est un bilan de liaison et ce qui influe sur la propagation et les bases des modulations et du filtrage canal Connaitre les exigences réglementaires en Europe Comprendre les paramètres influençant la puissance d'émission et la sensibilité de réception

Appréhender les mesures de pré certification RF classiques.

### **PUBLIC VISE**

Responsables de projets, Ingénieurs, Techniciens en charge de la conception-développement d'un produit intégrant un module ou un ensemble radiofréquence basé sur des composants préintégrés (transceivers intégrés ou modules).

### **PREREQUIS**

Ingénieurs ou techniciens ayant des connaissances en électronique analogique. Notion sur les systèmes de communication sans fil.

### **INTERVENANT**

Spécialiste en conception radio.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Support de cours. Travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

## MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

## MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation de présence

### **DATES**

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

### LIEU

Formation à distance ou en présentiel

### **DUREE**

3 jours - 21h

### **PRIX**

A la demande

### **CONTACT**

Sébastien SALAS

☐ salas@captronic.fr

☐ 06 87 83 32 32



### INTEGRATION D'UNE SOLUTION RADIO DANS VOS SYSTEMES CONNECTES PAR LA PRATIQUE.

Cette formation alterne les présentations théoriques avec les TP de mesures destinées à illustrer par la pratique les notions exposées.

### Tour de table

Journée 1 : Les bases de la RF

Propagation et spectre radio

Le tournevis du radio : l'analyseur de spectre

TP1 : Transmission radio en environnement

difficile

TP2 : Le « foin radio » qui nous entoure

Solutions techniques radio & architectures Optimisons les transferts de puissance

DEMO : Lignes de transmission Et sa clé à molette :

l'analyseur de réseau vectoriel

TP3: Evaluation de divers filtres RF

TP4: Gain, pertes et adaptation d'un

quadripôle RF

Modulations numériques simples et composées

TP 5&6: Intérêt des modulations

numériques

Couche physique, protocole bas niveau et

standards en vigueur

Journée 2 : Réglementation - choix technologiques et bonnes pratiques

Les obligations de la Directive RED

Normes radio & CEM usuelles & points critiques Conformité CE & contrôles réglementaires

Comment choisir sa solution radio?

TP7 : La simplicité et l'intérêt d'un module

complet

TP8 : La flexibilité d'une solution intégrée

Les offres subGiga du marché

Règles de Conception d'un émetteur récepteur RF

Cohabitation Multi-Radio vs Electronique associée

TP9&10 : Criticité d'une conformité radio

RED

Développement & Intégration CAO PCB

TP11: Amplificateur de puissance &

harmoniques

TP12 : Intérêt d'un préamplificateur faible

bruit

Les solutions IoT SubGiga & cellulaires

Amélioration ultime du bilan : l'étalement de

spectre

Journée 3 : Approfondissement - Technologies particulières & antennes

L'étalement de spectre appliqué au GPS

Les solutions GPS du marché

L'offre composant BLE, Bluetooth & WiFi

Le WiFi et ses nombreuses variantes

TP13: Impact de l'environnement sur une

antenne

TP14 : Mesure de puissance et sensibilité

DSSS

Les particularités de la réglementation FHSS &

DSSS

Cas particulier des antennes NFC RFID

Modèle et théorie des antennes

Comparatif des solutions d'antennes simples du marché

Intégration des antennes & impact de leur environnement

TP15 : Adaptations, portées et isolations

TP16: Mesures des puissances et

harmoniques rayonnées

Echanges autour de Besoins spécifiques exprimés

par les participants



## Intégration d'antennes dans le monde de l'IoT

Savoir choisir, intégrer et adapter une antenne suivant les besoins et les contraintes du système communicant

Mieux anticiper les problématiques de performances et d'intégration d'une antenne grâce à la simulation et aux mesures.

### **OBJECTIFS**

Être capable de prendre en compte les paramètres les plus importants pour choisir une antenne ou rédiger un cahier des charges pour faire réaliser une antenne spécifique - Appréhender les techniques et l'étude des antennes destinées aux produits et objets communicants - Savoir réaliser des mesures simples sur les antennes - Savoir concevoir un PCB permettant de valider l'adaptation d'une antenne - Savoir adapter une antenne grâce à un outil de simulation et la vérifier avec un analyseur de réseaux vectoriel. - Appréhender le compromis entre performances et contraintes d'intégration

### **PUBLIC VISE**

Électroniciens de conception, intégrateurs de modules radio, enseignants

### **PREREQUIS**

Bases en électronique et RF

### **INTERVENANT**

Formateurs expérimentés, Enseignant-Chercheur spécialisé en radio fréquence intervenant dans des missions de conseil et d'assistances techniques en entreprise.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Support de cours. Démonstrations. Assistance pédagogique assurée par le formateur 1 mois après la formation.

## MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation de présence.

### **DATES**

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

### LIEU

Formation à distance ou en présentiel

### **DUREE**

2 jours - 14h

### **PRIX**

A la demande

### CONTACT

Sébastien SALAS

☐ salas@captronic.fr

① 06 87 83 32 32



### INTEGRATION D'ANTENNES DANS LE MONDE DE L'IOT

### Tour de table

### Jour 1 : Théorie

### Théorie sur les radio-fréquences

Propagation des ondes
Abaque de Smith
Adaptation d'impédance
Principe antenne dipolaire
Paramètres d'une antenne (gain directivité, bande passante...)
Différents types d'antennes (PCB, céramique...)
Influence des paramètres extérieurs d'une antenne (milieu de propagation, obstacles...)
Influence de l'environnement proche (boîtier, plan de masse, accessoire...)
Les moyens de caractérisation des antennes : Analyseur vectoriel, chambre Anechoïque
Prise en main de l'abaque de Smith
Bilan de liaison

### Jour 2: Travaux pratiques

Adaptation d'une antenne (logiciel Smith Chart)
Calibrage d'un VNA
Utilisation d'un VNA
Simulation d'une antenne pour objet connecté
Simulation de la propagation en milieu industriel et bilan de liaison
Mesure du diagramme de rayonnement d'une antenne en chambre anéchoïque. Lexique et définitions de base utilisés en communication radiofréquence



## Développez un Système embarqué sur SoC FPGA

Certains projets de systèmes embarqués impliquent du traitement d'image. Les SoC FPGA sont adaptés à ce type de situations, ils embarquent sur une même puce un processeur et un FPGA. Les deux unités de calcul communiquent via un bus de communication accessible depuis l'espace utilisateur, ou plus simplement par un partage d'une zone de la RAM. Cette formation a pour but de présenter la méthodologie pour embarquer Linux sur le processeur pour les tâches de communication et développer en VHDL vos applicatifs dédiés au traitement d'image sans pénaliser le CPU.

### **OBJECTIFS**

Savoir répondre aux questions suivantes :

Dans quels cas l'utilisation de SoC FPGA peut rendre possible un projet ?

Quels sont les opérations réalisables efficacement par la programmation d'un FPGA ?

Quel est l'effort à mettre en œuvre pour réaliser un déploiement de ce type d'architecture ?

Les participants auront l'expérience d'une mise en œuvre réelle sur SoCFPGA.

### **PUBLIC VISE**

Techniciens et Ingénieurs concepteurs de systèmes embarqués. Pas d'expérience requise en développement sur FPGA

### **PREREQUIS**

Avoir des notions de C et connaître les lignes de commande sous Linux. Les notions de base en VHDL ou Verilog ne sont pas nécessaires pour cette formation.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

### **INTERVENANT**

Docteur en informatique et système embarqué. Développeur FPGA. Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence. Support de cours. La formation alternera des exposés théoriques et des travaux pratiques sur kit TP en réseau. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

## MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

### **DATES**

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

### LIEU

Formation à distance ou er présentiel

### DUREE

3 jours - 21h

#### **PRIX**

A la demande

### **CONTACT**

Sébastien SALAS

Salas@captronic.fr

0 06 87 83 32 32



### **DEVELOPPEZ UN SYSTEME EMBARQUE SUR SOC FPGA**

### Tour de table

## JOUR 1 Mise en œuvre du SoC FPGA de10-nano Introduction

Du cahier des charges du projet à l'architecture réseau

De l'architecture réseau aux contraintes sur les unités de calcul embarquées

Puissance de calcul embarquée, les problématiques classiques : autonomie énergétique, réactivité, calcul algorithmique, compilation de statistiques, réseau de neurones artificiels, traitement du signal, capteurs et communications.

Le SoC FPGA une proposition de résolution du problème d'occupation CPU.

## Comment programmer un SoC FPGA chez Intel

Comment un FPGA réalise l'implémentation d'un algorithme de traitement du signal Programmer un FPGA en HDL (VHDL / Verilog)

Communication entre un le HPS et le FPGA chez Intel: AXI, Avalon MM, port parallèle, accès à la RAM Quartus ii et Platform Designer Mettre en œuvre la distribution Linux fournie Récupérer l'image de la carte SD

Récupérer l'image de la carte SD fournie par Terasic

Démarrer la carte de prototypage et prendre le contrôle du SoC en UART Identifier dans la documentation du SoC les informations pour piloter des Leds depuis le HPS

Les outils de développement : Quartus ii, Soc EDS, Linaro Communication entre le HPS et le FPGA, piloter les Leds depuis Linux en envoyant au FPGA une commande sur un port parallèle, le FPGA se chargeant du pilotage des Leds

### [Pour ceux qui sont en avance] Mettre en œuvre sa propre distribution Linux pour SoC Intel

Le bootloader, le Noyau Linux et la distribution Linux sur un SoC FPGA Intel

Configurer et compiler u-boot
Récupérer et compiler les sources
du noyau Linux fourni par Altera
Configurer une distribution Linux
Créer une carte SD avec Linux
Démarrer sur la nouvelle
distribution Linux

Activer la communication entre Linux et le FPGA (avec un device tree)

## JOUR 2 Décharger le CPU d'une opération

## Décharger le CPU d'une opération en un port classique

Ouvrir et configurer le squelette de projet fourni par Terasic

Développer une opération parallèle sur FPGA

Configurer Platform Designer que le HPS communique avec le FPGA via un bus Avalon

Appeler la procédure du FPGA depuis l'espace utilisateur Linux en transférant les paramètres via le port parallèle Avalon.

Limitations du bus de communication parallèle, avantages d'utiliser la RAM.

## Décharger le CPU en utilisant la RAM

Réserver une zone de RAM aux échanges entre HPS et FPGA Configurer Platform Designer Appeler la procédure du FPGA avec les données en RAM

## JOUR 3 Cas d'application en traitement d'image

## Décharger le CPU : seuillage d'image sur FPGA

Préparer l'envoi d'une image (formats d'image en OpenCV) Configurer Platform Designer Compiler la procédure de seuillage de pixel pour FPGA Appeler la procédure de seuillage sur FPGA avec les données en RAM

### Conclusion

Avantages/difficultés du déchargement du CPU en utilisant un SoC FPGA Rappel des étapes de développement A venir dans une formation

complémentaire : communication entre le HPS et le CPU via un module noyau (fichier caractère), utiliser les ports d'entrée-sortie du FPGA pour le pilotage de capteurs/actionneurs en temps-réel. Utiliser un écran tactile pour obtenir une tablette dédiée au traitement du signal embarqué.



## Android pour smartphones et tablettes

Android est l'OS open source pour système mobile le plus répandu. L'industrie l'utilise comme système multimédia et/ou télécommande d'équipements à distance. Il est modulable et couvre de nombreux domaines applicatifs. Les développeurs ont accès à de nombreux outils de développement et API sans coût supplémentaire, ce qui rend cette plateforme très attractive. A partir d'un simple smartphone ou tablette il est possible de développer des applications très diverses comme le propose cette formation.

### **OBJECTIFS**

Découvrir les concepts de la plateforme Android ;

Connaître des outils de développement ;

Définir une architecture logicielle avec les composants Android ; Développer et déployer une application sur smartphone ou tablette.

### **PUBLIC VISE**

PMEs, startups ou bureaux d'études qui envisagent de développer une application smartphone/tablette ou qui souhaitent se perfectionner.

### **PREREQUIS**

Connaissance du langage Java et C. Le matériel smartphone et tablette sont fournis pour les TP de la formation.

### **INTERVENANT**

Ingénieur ENSEEIHT, Expert en traitement du Signal, traitement d'image, formateur expérimenté.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Support de cours – travaux pratiques tout au long de la formation - Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

## MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation de présence.

### **DATES**

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

#### LIEU

Formation à distance ou en présentiel

### **DUREE**

2 jours - 14h

#### **PRIX**

A la demande

### **CONTACT**

Sébastien SALAS

⊠ salas@captronic.fr

① 06 87 83 32 32



### ANDROID POUR SMARTPHONES ET TABLETTES

Tour de table

### Les composants logiciels Android

Utiliser et créer les composants logiciels : activité, service, intent, broadcast receiver, content provider, widget
Connaître le système des intent et de routage des messages asynchrones

### Principe de base d'une application Android

La machine à état - Exécuter la chaîne de production d'une application

Créer « Hello World! » et Exécuter un débogage

Visualiser le système de log et les processus et thread des applications

Visualiser en mode debug

### Le système téléphonique

Envoyer/recevoir un appel : structure de l'API Envoyer/recevoir un SMS : structure de l'API Visualiser les actions du modem GSM Emulation de la téléphonie et des SMS

### L'interface graphique

Connaître le système graphique d'Android Créer une IHM sous Android Créer un formulaire et récupérer les données Créer une IHM par programmation Interface des applications utilisables sur tablette et Smartphone Utiliser les fragments d'affichage Internationaliser une IHM

### Système de stockage de données

Mémoire interne et stockage externe Créer et utiliser une base de données pour le stockage non volatile SQLITE Stockage avec XML Utiliser la SD card comme support de stockage

### **APIs Android**

Connaître le système de géolocalisation Google Créer une application avec Google Play Service Mise en œuvre de l'accéléromètre, la boussole Connaître les capteurs NFC et leur utilisation

### Interface code natif C/C++

Connaître le système de cross-compilation JNI pour intégrer des codes C/C++ Connaître les interfaces ABI/EABI supportées Générer des lib statiques et dynamiques

Les travaux pratiques réalisés en Java et C. Présentation et installation des outils : Android Studio et commande de base.

### **TP1** Installation des outils

Android Studio: Structure du projet Configuration des SDK et NDK Configuration des smartphones/tablettes Gradle et gestion des dépendances

### **TP2 Installation des outils**

Développement d'une Activity
Configuration du Manifest
Visualisation du binaire
Traçage dans les logs
Passage en mode debug / pas à pas
IHM avec des widgets

### TP3 Développement d'un service et d'une activité

Visualiser le cycle de vie Thread dans le service

### TP4 Utilisation du système téléphonique

Envoi d'un SMS par programme Gestion des événements téléphoniques Emulation du système téléphonique

### TP5 Sauvegarde des données

Création d'un content provider Création de sharedpreferences Utilisation de la SD Card

### **TP6 Application avec les API**

Application de géolocalisation Application avec les capteurs

### TP7 Coder en C/C++

Application native en C/C++ et JNI De Java vers JNI - Génération d'une lib



# Réglementations des fréquences radio pour l'IoT : Disponibilités et contraintes

Les technologies radio pour l'IoT sont nombreuses et variées. Elles utilisent toutes des bandes de fréquences radio dont les contraintes réglementaires influencent le résultat final. La formation proposée présente les possibilités et les contraintes des réglementations des fréquences radio pour choisir en conséquence la technologie radio de son IoT en fonction de l'usage.

### **OBJECTIFS**

Connaître les principes de la réglementation spectrale en Europe et ailleurs

Connaître les possibilités réglementaires des fréquences radio de l'IoT

Savoir déterminer la(les) bande(s) de fréquence radio adaptée(s) à son IoT

### **PUBLIC VISE**

Ingénieurs et techniciens impliqués dans le développement de produits connectés ou déployant des systèmes IoT radio. Responsable du bureau d'études électronique/logiciel ou du marketing désireux de monter en compétence sur la radio.

### **PREREQUIS**

La formation utilise une approche top-down qui ne nécessite pas de connaissances pointues en radio. Les quelques notions de base utilisées (puissance en dBm, bilan de liaison, gain d'antenne, latence) seront rappelées.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

### **INTERVENANT**

Expert indépendant en réglementation du spectre et standards radios. Membre actif de comités techniques radio au 3GPP, ETSI/ERM, CEPT, AFNOR et ISO. Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence - Support de cours - Etude de cas - Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

## MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

### **DATES**

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

#### LIEU

Formation à distance ou en présentiel

### **DUREE**

1 jour – 7h00

#### **PRIX**

A la demande

### CONTACT



### REGLEMENTATIONS DES FREQUENCES RADIO POUR L'IOT : DISPONIBILITES ET CONTRAINTES

Tour de table

Principes de la réglementation du spectre radio

Spectre radio à licence d'utilisation

Spectre radio à autorisation générale

Mécanismes de partage du spectre DC, FH, LBT; conséquences sur l'usage

Différences de réglementation entre les régions du monde

Classification spectrale des technologies radio IoT et usages préférentiels :

IoT cellulaire LPWAN sub-gigahertz WLAN pour l'IoT IoT satellitaire IoT temps-réel

Bonnes pratiques et exemples pour les fréquences de son IoT national, européen, transcontinental

Conteneurs connectés Reusable Industrial Packaging Industrie 4.0 Villes intelligentes



## Introduction à Mioty<sup>®</sup>, un standard radio LPWAN robuste pour l'IoT

### **OBJECTIFS**

Connaître les contraintes des radios LPWAN pour l'IoT. Connaître les principes de la radio Mioty®et son architecture système.

Savoir exploiter les points forts du Mioty® pour son cas d'usage. Savoir dimensionner un projet Mioty® connecté.

### **PUBLIC VISE**

Ingénieurs et techniciens impliqués dans le développement de produits connectés.

Ingénieurs et techniciens déployant des systèmes IoT radio. Responsable du bureau d'études électronique/logiciel. Responsable marketing désireux de monter en compétence sur la radio.

### **PREREQUIS**

Connaissance de base sur les réseaux et protocoles de communication et sur la radio.

Si formation à distance, un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

### **INTERVENANT**

Expert indépendant en réglementation du spectre et standards radios. Membre actif de comités techniques radio au 3GPP, ETSI/ERM, CEPT, AFNOR et ISO.Rapporteur du protocole LTN (norme Mioty®) à l'ETSI.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence si formation à distance. Méthode pédagogique alternant théorie et démonstrations pratiques sur plateforme Mioty<sup>®</sup>. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

## MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

## MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité ou de présence.

### **DATES**

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

### LIEU

Formation à distance ou er présentiel

### **DUREE**

2 demi-journées - 7h

### **PRIX**

Sur demande

### **CONTACT**

Sébastien SALAS

☐ salas@captronic.fr

① 06 87 83 32 32



### INTRODUCTION A MIOTY®, UN STANDARD RADIO LPWAN ROBUSTE POUR L'IoT

### Tour de table

### Les technos LPWAN pour l'IoT

une apparente contradiction points forts et limites des techno Sigfox et LoRa Mioty®, le meilleur des deux mondes ?

### Eléments clé de Mioty®

normes, alliance et licences mioty® caractéristiques techniques telegram splitting et séquences temps/fréquence canaux radio et spectre de mioty®

### Architecture d'un réseau Mioty®

end-point, base station et service center répartition des fonctionnalités standardisées mode transparent

### Format général d'une trame radio et principes de communication

identifiants, headers, FEC, clés de cryptage procédure d'attachement échanges uplink et downlink

### Taille des messages et occupation radio

tailles des données, débits radio respect des contraintes réglementaires (DC, FH, puissance radio)

### Interfaces externes d'un lien radio Mioty®

commandes AT opérations JSON/MQTT

### Exemples de cas d'usage liés aux avantages du Mioty®

industrial IoT et fortes interférences smart metering/smart building health monitoring

### Démonstrations vidéo

émission/réception d'un message Mioty® spectre radio et occupation des canaux du Mioty® configuration d'une station de base Mioty®



## CEM: comprendre les phénomènes, évaluer et pré-qualifier

Cette formation a pour but de montrer l'importance de la prise en compte de la CEM dès le début du projet, de présenter les différents tests qui seront appliqués et de montrer l'importance de la phase de tests de pré-qualification afin de pouvoir mettre un produit sur le marché

### **OBJECTIFS**

Connaître les directives CEM et les normes applicables génériques. Connaître les tests associés et les difficultés qui peuvent être rencontrées

Sensibiliser le stagiaire aux différents tests de pré-qualification CEM par la réalisation de démonstrations

### **PUBLIC VISE**

Électroniciens de conception, Concepteurs d'objets électroniques, Enseignants.

### **PREREQUIS**

Bases en électronique

#### **INTERVENANT**

Formateurs expérimentés, intervenant dans des missions de conseil et d'assistances techniques en entreprise.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Support de cours. Démonstrations. Assistance pédagogique assurée par le formateur 1 mois après la formation.

## MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation de présence.

### **DATES**

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

### LIEU

CRESITT Industrie – LAB'O 1 avenue du Champs de Mars CS 30019 45074 ORLEANS

### **DUREE**

1 jour - 7h

### **PRIX**

Sur demande

### **CONTACT**

Florence CAGNARD

☐ cagnard@captronic.fr

① 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



### **CEM: COMPRENDRE LES PHENOMENES, EVALUER ET PRE-QUALIFIER**

#### Tour de table

### **Théorie**

### Introduction et notions physiques de la CEM

Définitions Concepts

Sources :perturbateurs naturels et artificiels Couplage : différents modes possibles Victimes : dispositifs/composants sensibles

### Aspects normatifs de la CEM

Processus de marquage CE Directive CEM Normes

### Théorie et Pratique (démonstrations et mesures réalisées pour chaque type d'essai)

Pour chaque test, des explications sur les objectifs et des « pièges » classiques à éviter sont donnés : Essais d'émissivité en rayonné : Normes 55001/55022

### Essais d'émissivité en conduit :

Normes 55011/55022/55032

Limites pour les émissions de courant harmonique : Norme 61000-3-2

Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation BT : Norme 61000-3-3

### Essais d'immunité en conduit

Transitoires électriques rapides en salves : Norme 61000-4-4

Ondes de choc : Norme 61000-4-5

Immunité aux perturbations conduites, induites par les champs radioélectriques : Norme 61000-4-6 Immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension : Norme 61000-4-11

Immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension sur les accès d'alimentation en

courant continu: Norme 61000-4-29

Décharges Electrostatiques : Norme 61000-4-2

### Essais immunité en rayonné :

 $\circ$  Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques : Norme 61000-4-3



## Initiation algorithmique et langage C

L'algorithmique est la base de tous les systèmes informatiques. C'est une notion de base qui permet de construire des programmes compréhensibles pour un ordinateur. Un programme simple ou complexe est basé sur un algorithme, c'est donc un passage incontournable dans les systèmes informatiques. Cette formation propose une initiation à l'algorithmique afin de poser les bases, puis de façon progressive l'apprentissage à un langage de programmation.

### **OBJECTIFS**

Assimiler les concepts de l'algorithmique Savoir créer une application Mettre en œuvre les développements dans les projets Acquérir une vraie autonomie dans les développements logiciels

### **PUBLIC VISE**

Débutant en développement logiciel

### **PREREQUIS**

Aucun

### **INTERVENANT**

Ingénieur de Recherche au CNRS - 30 ans d'expérience en développement logiciel et modélisation. Enseignant le numérique dans plusieurs écoles.

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence - Support de cours - Démonstrations. Assistance pédagogique sur le cours assuré par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

## MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

## MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

### **DATES**

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

#### LIEU

Formation à distance ou en présentiel

### **DUREE**

2,5 jours soit 17h30

### **PRIX**

A la demande

### CONTACT

Sébastien SALAS

☐ salas@captronic.fr

① 06 87 83 32 32



### **INITIATION ALGORITHMIQUE ET LANGAGE C**

### Introduction sur les fondements de l'informatique

### Algorithmique

Le formalisme / L'algorithme sous forme de

texte

Le formalisme / Représentation graphique

La complexité

Les langages d'implémentation Classifications des langages

Classifications des langages / Compilé ou

interprété

La variable

La variable / Déclaration La variable / Les types La variable / Affectation La variable / Saisir Les constantes Opérateurs et Calculs

Opérateurs et Calculs / Priorité

### Opérateurs arithmétiques unaires

### Les opérateurs booléens

### Les opérateurs de comparaison

L'égalité La différence Inférieur, supérieur Les caractères

Les chaînes de caractères

### Les tests et conditions

Tests SI - Forme simple Tests SI - Forme complexe Tests SI – Imbriqués

### Choix multiples / "Selon que"

### Boucle de programme

**Tant Que** 

Répéter ... Jusqu'à Pour ... Fin Pour

### Format des données

Scalaire

Tableau – utilisation Tableau dynamique

### Tableau n dimensions

## Algorithmes simples / Recherche d'un élément

### Algorithmes avancés

Le tri

Le tri par sélection Le tri à bulles Le tri par insertion Le tri Shell

Recherche par dichotomie

### Sous--programme

Déclaration et définition Appel Procédures

Fonctions

### Variables locales et globales

### Les paramètres de procédure et fonction

### Les paramètres / Les tableaux

### Les sous-programmes récursifs

### Les fichiers

Format binaire, texte
Les enregistrements
Utilisation d'un fichier / Ouverture, fermeture
Utilisation d'un fichier / Lecture

Utilisation d'un fichier / Ecriture Utilisation d'un fichier / Structure

### Notion de pointeur

### Les listes linéaires chaînées

Création, ajout, suppression Parcours de la liste

### Les arbres

N-Aire Binaire

TP: 10 exercices sont prévus pour illustrer tous les chapitres de cette formation. Certains exercices sont prévus en langage C afin de mettre en application les aspects algorithmiques vu en cours



## <u>Linux</u> – <u>Les bases de la programmation système</u>

C fait partie des langages indétrônables, le classement TIOBE le positionne depuis des années dans les langages les plus utilisés dans l'industrie. Ceci s'explique par la puissance du langage, sa polyvalence, et par ses performances d'exécution. Le langage C est disponible sur toutes les plateformes et également dans l'embarqué. Cette formation, vous propose dans un premier temps l'apprentissage du langage avec un focus sur son utilisation spécifique sur les systèmes embarqués. De nombreux exercices illustrent chaque chapitre afin de mettre en pratique les notions abordées en cours.

### **OBJECTIFS**

Assimiler les concepts de développement sous Linux Savoir développer une application multi processus sous Linux Mettre en œuvre les développements dans les projets Acquérir une vraie autonomie dans les développements systèmes

### **PUBLIC VISE**

Développeur d'application débutant à intermédiaire en développement système

### **PREREQUIS**

Une connaissance du langage C est obligatoire.

### **INTERVENANT**

Ingénieur de Recherche au CNRS - 30 ans d'expérience en développement logiciel et modélisation. Enseignant le numérique dans plusieurs écoles.

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence - Support de cours - Démonstrations. Assistance pédagogique sur le cours assuré par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

## MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

### **DATES**

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

### LIEU

Formation à distance ou en présentiel

### **DUREE**

3 jours soit 21h

### **PRIX**

A la demande

### **CONTACT**

Sébastien SALAS

☐ salas@captronic.fr

① 06 87 83 32 32



### LINUX – LES BASES DE LA PROGRAMMATION SYSTEME

#### Introduction

Structure de Linux : noyau, espace suer et kernel

Environnement de développement Librairie: structure, librairie partagée

Compilateur C/C++ Outils de debug

### Les processus

Concept de processus, identifications

Création, terminaison d'un processus et exécution

Scheduler sous Linux

Affinité avec les processeurs

Problèmes de sécurité

TP: Création de processus

### **Les threads Posix**

Principe des threads Posix.1c.

Machine à états d'un thread.

Synchronisation des threads : utilisation des mutex, sémaphores et des variables conditions. Notion de section critique : protocoles d'entrée et sortie

Variables atomiques, sections atomiques

Gestion de la priorité d'un thread

Détacher un thread

Les attributs pour les threads

Les différents paradigmes : producteurs / consommateurs, lecteur écrivain

Thread périodique et gestion du temps

TP: Création de thread, synchronisation avec

sémaphore et thread, utilisation des variables atomiques, mise en oeuvre producteurs / consommateurs, lecteur écrivain. Gestion du temps

### **Communications entre processus IPC**

Files de messages : principe. Files de messages System V et Posix.

Mémoire partagée : création, partage, accès partagé.

Synchronisation des accès : sémaphores Posix. Tubes de communication : création d'un tube et tubes nommés.

TP: Echange de données en processus avec la mémoire partagée, pipe et pipe nommé, mailing.

### Gestion de la mémoire

Principes de la mémoire virtuelle : espace d'adressage et mémoire physique. Segmentation et pagination. Fautes de page.

Allocation de la mémoire : fonctions classiques, exploration de l'espace d'adressage, réussite et échec d'allocation.

Utilisation de la mémoire : projection, configuration, détection des fuites débordements mémoire.

### Signaux

Principe des signaux sous Linux, les différents signaux.

Gestion des signaux : émission et réception de signaux, masque de signaux, attente.

Signaux temps réel : principes. Emission et réception.

TP: Mise en œuvre des signaux avec masque, émission et réception.

### Communiquer sur le réseau

Appels système fondamentaux : résolution de noms, de services, création de sockets.

Communication TCP/IP et UDP/IP : serveurs multi-processus et multithreads, clients TCP.

Transmission unicast, multicast et broadcast.

Notion de l'architecture client serveur

Résolution de nom DNS.

TP: Développement d'un client serveur TCP/IP et UDP/IP et utilisation des threads.

### Entrées-sorties classiques et avancées

Descripteurs et flux : concepts, utilisation, paramétrage.

Entrées-sorties avancées : entrées-sorties non bloquantes et multiplexées, asynchronisme.

TP: Création de fichier, écriture, lecture.



### JAVA

Java est depuis très longtemps l'un des langages de programmation les plus répandus et les plus efficaces. La raison en est qu'il présente de nombreux avantages qui aident les programmeurs à résoudre facilement des problèmes complexes du monde réel: syntaxe simplifiée et lecture facile, facilité d'apprentissage, bibliothèques très complètes. Java supprime toutes les fonctionnalités complexes de C et C++ comme les pointeurs, les structures, les unions et facilite l'implémentation des codes. L'un des principaux avantages de Java est qu'il s'agit aussi d'un langage de programmation orienté objet plus rapide que Python et R..

### **OBJECTIFS**

Assimiler les concepts de base de Java Mettre en œuvre le Java dans les projets Acquérir une vraie autonomie dans ce langage

### **PUBLIC VISE**

Développeur d'application objet, architecte logiciel.

### **PREREQUIS**

Connaissance d'un langage comme C ou C++ - Notions de langage objet nécessaires

### **INTERVENANT**

Ingénieur de Recherche au CNRS - 30 ans d'expérience en développement logiciel et modélisation. Enseignant le numérique dans plusieurs écoles.

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Outil de visioconférence - Support de cours - Démonstrations. Assistance pédagogique sur le cours assuré par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

## MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation d'assiduité.

### **DATES**

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

### LIEU

Formation à distance ou en présentiel

### DUREE

3 jours soit 21h

#### **PRIX**

A la demande

### **CONTACT**



### **JAVA**

#### Tour de table

Présentation générale

Pourquoi utiliser Java ? Principes fondateurs de l'Objet

Présentation générale : le langage, les outils, la

bibliothèque.

Les distributions de Java.

Le compilateur Java

La machine virtuelle Java

### Bases du langage

Premier exemple de programme

en Java

Conventions d'écriture.

Commentaires et mise en forme

Types primitifs de Java

Initialisation et constantes

Structure de contrôle

Opérateurs sur les types

primitifs

Affectation, recopie et

comparaison

Les tableaux en Java.

### Classes et objets

Classe et définition

Classe et notation UML

Classe et visibilité des attributs

Distinction entre attributs et

variables

Objet et définition

États des objets

Affectation et comparaison

Structure des objets

Cycle de vie d'un objet

Création d'objets : déroulement Création d'objets : réalisation

Constructeur sans arguments Constructeurs multiples

Accès aux attributs

Envoi de messages : appel de

méthodes

Envoi de messages : passage de

paramètres

L'objet « courant » This

L'objet « courant » : attributs et

méthodes

UML et codage d'une classe:

composition, agrégation

Destruction et ramasse-miettes

Gestion des objets

Surcharge

Encapsulation : visibilité des membres d'une classe

Les chaînes de caractères «

String »

Les Chaînes modifiables «

StringBuffer »

Les chaînes décomposables «

StringTokenizer » Variables de classe

Constantes de classe

Variables et Constantes de

classe

Méthodes de classe

Les tableaux en Java:

application Objets

Varargs : passage de paramètres

en nombre indéfini

### Héritage

Définition et intérêts

Classes et sous-classes

Classes et sous-classes :

terminologie

Généralisation et Spécialisation

Héritage et Java

Héritage à plusieurs niveaux

Surcharge et redéfinition

Redéfinition avec réutilisation Usage des constructeurs: suite

La classe Object

Droits d'accès aux attributs et

méthodes

Méthodes et classes finales

### Héritage et Polymorphisme

Définition du polymorphisme Polymorphisme : pourquoi faire

.

Polymorphisme et Java:

surclassement

lien dynamique

bilan

downcasting

La méthode « equals() »

Classes abstraites : intérêts

Notion d'interface

Syntaxe associée aux interfaces

Implémentation et extensions

multiples d'interfaces. Classes abstraites versus

interfaces

L'interface « Cloneable »

Les classes internes « Inner

Classes »

### Les exceptions

Définition

Mécanisme

Les exceptions courantes

Lancer et capturer une

exception

Modélisation

Transmission d'information

Exception : finally

Exception: pour ou contre

### Les indispensables en Java

Les packages

Javadoc et les commentaires

Construction d'une archive avec

Jar

#### Les flux

Définition des flux de données

Hiérarchies de classes pour

gérer les flux

Les flux de caractères

Les flux binaires

La classe File

Les collections Les collections : les génériques

.

Les collections : Iterator

LinkedList

ArrayList HashSet

TP1: Installation des outils de

développement et de débogage **TP2**: Développement d'une première application de base et

découverte de la syntaxe du

langage **TP3**: Développement d'une

première application avec des

classes et des objets **TP4**: Développement d'une

première application avec la notion d'héritage

**TP5**: Mise en oeuvre des

exceptions **TP6**: Exercice sur les package, la

documentation, les archives de

déploiement

TP7: Gestion des flux

Mini projet: Développement d'une

application en autonomie



## Traitement numérique du signal en C++ (temps réel)

Durant cette formation, vous aurez l'occasion de découvrir (ou re-découvrir) les techniques les plus utiles en traitement numérique du signal, via une approche concrète fondée sur de nombreux cas et travaux pratiques. Le stagiaire pourra s'approprier chacune de ces techniques de manière intuitive et ludique, grâce à des travaux pratiques issus de cas réels. Ces travaux pratiques seront réalisés en langage C++ et avec des librairies open source, pour une applicabilité directe sur des systèmes temps réels.

### **OBJECTIF**

Acquérir des compétences de base sur les méthodes les plus utiles en traitement numérique du signal.

### **PUBLIC VISE**

Ingénieurs en informatique, électronique ou télécommunications, chercheurs souhaitant progresser en traitement numérique du signal, en particulier sur la mise en œuvre pour des traitements en temps réel.

### **PREREQUIS**

Connaissances de base en traitement du signal et en informatique (C ou C++) nécessaires

PC portable (Linux /Ubuntu ≥ 20.04 ou Windows 10). Les TP seront réalisés en langage C++, avec les librairies Eigen et libtsd.

### **INTERVENANT**

Ingénieur ENSEEIHT, Expert en traitement du Signal, traitement d'image, formateur expérimenté.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Support de cours numérique - Démonstration et travaux pratiques - Assistance pédagogique assurée par le formateur 1 mois après la formation.

## MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation de présence.

### **DATES**

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

### LIEU

Présentiel

#### **DUREE**

3 jours - 21h

#### **PRIX**

A la demande

### **CONTACT**

Sébastien SALAS

☐ salas@captronic.fr

① 06 87 83 32 32



### TRAITEMENT NUMERIQUE DU SIGNAL EN C++ (TEMPS REEL)

#### Tour de table

### PARTIE 1 - SIGNAUX NUMÉRIQUES

Dans cette première partie, nous allons voir comment manipuler, visualiser et faire des traitement simple sur les signaux numériques, avec la librairie C++ Eigen.

Librairie C++ Eigen: vectorisation automatique des calculs (« comme Matlab »)

Figures: visualisation des signaux (temporel, fréquentiel, etc.)

**Signaux utiles :** génération de signaux périodiques, aléatoires, intervalles temporels, etc. **Travaux pratiques :** calculs vectorisés avec Eigen, affichage et rééchantillonnage d'un signal

### **PARTIE 2 - FILTRAGE DES SIGNAUX**

Nous allons étudier diverses techniques de filtrage linéaire, permettant de séparer différentes composantes d'un signal (par exemple suppression de signaux parasites).

Notion de filtre : équation aux différences, fonction de transfert

Analyse d'un filtre : réponses impulsionnelle et fréquentielle, temps de groupe, pôles et zéros

Synthèse RIF: design par fenêtrage, équiondulation, structures particulières (CIC, CS...)

Synthèse RII: filtres de Butterworth, Chebyshev...

**Travaux pratiques :** analyse et mise en œuvre d'un filtre CIC pour le filtrage d'un signal audio issu d'un convertisseur sigma-delta, mise en œuvre d'une filtre en cosinus surélevé pour le filtrage d'un signal modulé, filtrage d'un électrocardiogramme

### PARTIE 3 - TRANSFORMÉE DE FOURIER

Dans cette partie, nous allons voir comment la transformée de Fourier discrète (TFD) va pouvoir se montrer très utile tant pour l'analyse des signaux (estimation spectrale, calcul de délais, de fréquences, etc.) que pour le filtrage efficace des signaux.

**Transformée de Fourier discrète :** définition et intuition pratique **Analyse spectrale :** spectre de puissance, zéro-padding, moyennage. **TFD et convolution :** convolutions et corrélations rapide par FFT.

Quelques applications : estimation de fréquence, de délais, transformée de Hilbert

**Travaux pratiques :** calcul de délais entre deux signaux, déconvolution, démodulation AM par détection d'enveloppe.

### **PARTIE 4 - TRAITEMENTS TEMPS RÉEL**

Dans cette partie, nous verrons différentes techniques permettant de traiter des signaux en temps-réel, au fil de l'eau (« en streaming »).

Implémentation des filtres linéaires : formes générales, factorisation en sections du second ordres (filtres RII), formes polyphases (pour l'interpolation /la décimation), structures spéciales (moyennes glissantes, filtres CIC).

**Filtres spéciaux :** bufferisation des données, adaptation de rythme, FFT et technique OLA (filtrage en temps réel rapide), transformée de Hilbert.

**Travaux pratiques** : filtrage demi-bande (décimation), transposition de fréquence et suppression d'un signal image, filtrage RIF par OLA.

### Tour de table

**AUTRES THÉMATIQUES (SUR DEMANDE)** 

Filtrage de Kalman (fusion de capteurs), filtrage adaptatif (égalisation, annulation d'écho, etc.), transformée en ondelette (compression des signaux)



## Techniques en radio logicielle (SDR)

Avec la montée en puissance des systèmes de traitement numériques (PC, DSP, microcontrôleurs, FPGA), la démodulation logicielle des signaux radio est maintenant la méthode de choix pour obtenir les meilleures performances à la fois en termes de sensibilité et de coût d'implémentation. Néanmoins, le fait de démoduler les signaux de manière purement logicielle entraîne des architectures radicalement différentes des structures traditionnellement utilisées en démodulation analogique (boucle de Costa, PLL, etc.).

### **OBJECTIF**

Transmettre aux participants une vue d'ensemble sur les techniques les plus utilisées en radio logicielle (an anglais Software Defined Radio / SDR), pour des implémentations finales sur microcontrôleur, DSP, FPGA ou même PC.

Les méthodes seront mises en pratique via des T.P. avec Scilab (équivalent gratuit de Matlab).

### **PUBLIC VISE**

Ingénieurs en traitement du signal / télécommunications /informatique embarquée.

### **PREREQUIS**

Notions en télécommunications.

PC portable sous Linux ou Windows, avec Scilab installé, pour pouvoir faire les exercices pratiques.

### **INTERVENANT**

Ingénieur ENSEEIHT, Expert en traitement du Signal, traitement d'image, formateur expérimenté.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Support de cours numérique - Démonstration et travaux pratiques - Assistance pédagogique assurée par le formateur 1 mois après la formation.

## MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation de présence.

#### **DATES**

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

#### LIEU

Présentiel

### **DUREE**

3 jours - 21h

### **PRIX**

A la demande

### **CONTACT**

Sébastien SALAS

⊠ salas@captronic.fr

① 06 87 83 32 32



### **TECHNIQUES EN RADIO LOGICIELLE (SDR)**

#### Tour de table

### **PARTIE 1 - PRÉTRAITEMENTS**

Dans cette première partie, nous commencerons par essayer d'avoir une vue d'ensemble sur les composants nécessaires pour réaliser une chaîne de démodulation, puis nous étudierons les techniques de pré-traitement, dans le but d'extraire le (les) canal(aux) radio(s) utile(s).

**Introduction :** description des architectures de démodulation radio classiques (super-hétérodyne, FI nulle, FI basse).

**Conversion en bande de base :** notion de signal I/Q. Méthode classique (downconversion, puis suppression de l'image) et à base de filtre de Hilbert.

Déséquilibre I/Q, décalage DC : détection et compensation.

**DDS (réalisation d'oscillateurs numériques) :** LUT, CORDIC, oscillateur harmonique.

Filtrage canal: filtres polyphases, filtres CIC.

Canalisation multivoies: bancs de filtres modulés (via des filtres polyphases et FFT)

### PARTIE 2 - FORMES D'ONDE ET MODULATIONS

Dans cette partie, nous allons d'abord faire un tour d'horizon des différentes modulations numériques (formes d'onde) classiques, puis nous aborderons différentes techniques permettant la démodulation en bande de base.

Formes d'ondes classiques : FSK / GFSK, BPSK, QPSK / OQPSK, QAM

Mise en forme des symboles : filtre adapté, filtres NRZ, Gaussiens, RC /SRRC.

### **PARTIE 3 - DÉMODULATION**

Dans cette partie, nous allons d'abord faire un tour d'horizon des différentes modulations numériques (formes d'onde) classiques, puis nous aborderons différentes techniques permettant la démodulation en bande de base. **Démodulation incohérente :** discrimination polaire (FSK) / démodulation différentielle (PSK).

**Recouvrement de porteuse :** détection d'erreur de phase (boucle quadratique et ses variantes, détection MAP), filtre de boucle (premier ordre et second ordre)

**Recouvrement d'horloge :** architecture d'une boucle de correction (PLL), détecteurs : Early / late gate, Gardner, Mueller & Muller, techniques d'interpolation : Lagrange (Farrow), interpolation polyphase (LUT).

Calage initial des boucles : corrélation par OLA (OverLap and Add).

### Tour de table

### **AUTRES THÉMATIQUES (SUR DEMANDE)**

Simulation de canal (canaux AWGN et dispersifs), égalisation de canal, modulation OFDM, codes correcteurs d'erreur (convolutifs, polaires, etc.), traitement du signal RADAR.



## Sensibilisation aux ondes électromagnétiques et radiofréquences

Antennes relais, lignes à haute tension, Wifi, réseaux de téléphonie fixe et mobile, déploiement de l'IoT et de la 5G... Les ondes sont de plus en plus présentes dans notre environnement de travail.

Avez-vous peur des ondes électromagnétiques et radiofréquences ? Cette formation va démystifier le sujet et vous permettre de comprendre ce que sont les ondes et leurs impacts sur le corps et elle vous présentera aussi la règlementation actuelle.

Cette sensibilisation va vous permettre de vous approprier le sujet des ondes électromagnétiques et vous donnera des conseils et des bonnes pratiques au quotidien.

### **OBJECTIFS**

Maîtriser le référentiel théorique et réglementaire sur les ondes Comprendre les principes d'exposition du corps humain Identifier les différentes sources présentes dans l'entreprise Adopter les bonnes pratiques afin de mieux maîtriser son exposition

### **PUBLIC VISE**

Toute personne exposée aux ondes dans l'entreprise qui souhaite en savoir plus.

### **PREREQUIS**

Aucun

Niveau attendu : diplôme niveau 3 et plus.

### **INTERVENANT**

Experts technique et réglementaire sur les ondes radiofréquences et électromagnétiques.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

### **MOYENS PEDAGOGIOUES**

Parcours de 4 modules indépendants et complémentaires Modules 100% digital en e-learning et motion design (animation).

## MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Évaluations amont et aval de chaque module.

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation de fin de formation.

### **DATES**

1 mois à partir du démarrage du module

#### LIEU

Formation e-learning

### **DUREE**

2 heures

#### **PRIX**

150 € HT (130 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

### **CONTACT**

Sophie BASSE-CATHALINAT

☐ cathalinat@captronic.fr

② 06 79 49 15 99



### SENSIBILISATION AUX ONDES ELECTROMAGNETIQUES ET RADIOFREQUENCES

### Module 1 : Origines et nature des ondes électromagnétiques

Origine des ondes électromagnétiques

Source d'ondes dîtes non-ionisantes et ionisantes

Notion d'onde et de fréquence

Champ électrique et champ magnétique

Classement des sources en fonction de leur fréquence

### Module 2 : Effets sur le corps humain et réglementation

Interactions ondes-matière et interactions ondes-corps

Influence de la puissance et de la distance à la source

Effets sur l'homme reconnus dans la réglementation

Réglementation professionnelle et pour le public

Valeurs limites d'exposition

Travailleurs à risques comme les femmes enceintes et les porteurs d'implants médicaux

### Module 3 : Identifier les sources électromagnétiques au quotidien

Classement des sources d'ondes selon 3 types

Caractéristiques des sources transportant de l'électricité

Caractéristiques des sources transportant de l'information (Wi-Fi, 5G/4G, badge RFID, Talkies, microondes, tablettes, smartphones, DECT, PC, onduleurs...)

Identification et classement des sources dans des environnements de travail simples : l'accueil, la salle de pause, les bureaux, la salle serveur

### Module 4: Maîtriser l'exposition aux ondes au quotidien

Conseils et moyens de prévention pour les antennes relais et les lignes électriques

Les mesures d'ondes électromagnétiques

Conseils et moyens de prévention pour les sources dont les réseaux de proximité

Le DAS et l'évaluation du risque par voie documentaire

Risques d'interférences spécifiques aux porteurs de dispositifs médicaux

Les bonnes pratiques pour les sources à usage individuel du quotidien comme le téléphone portable



# Exposition aux champs électromagnétiques : Prévention des risques liés aux ondes au sein de mon organisation

L'environnement électromagnétique est en constante évolution. Antennes relais, lignes à haute tension, Wifi, réseaux de téléphonie fixe et mobile, déploiement de l'IoT et de la 5G... les ondes sont de plus en plus présentes dans notre environnement de travail.

Le décret 2016-1074 relatif à la protection des travailleurs contre les risques dus aux champs électromagnétiques rend obligatoire l'information des travailleurs et la gestion de ce risque.

Cette formation, indispensable, à toutes les personnes impliquées dans la prévention des risques professionnels, va démystifier le sujet et vous permettre de comprendre ce que sont les ondes et leurs impacts sur le corps. Elle vous présentera aussi la règlementation actuelle.

### **OBJECTIFS**

Connaître les bases théoriques des ondes électromagnétiques Connaître la réglementation et les effets sur la santé liés à l'exposition aux ondes électromagnétiques pour une mise en pratique opérationnelle immédiate

Identifier les sources de rayonnement et reconnaître les risques électromagnétiques associés

Analyser les situations de travail sous l'angle de la gestion des risques, et évaluer le ou les risques potentiels

### **PUBLIC VISE**

Référent santé/sécurité au travail, Responsable QHSE, élus CSE/CSSCT, manager en charge de la prévention des risques

### **PREREQUIS**

Première expérience en prévention des risques professionnels ou comme responsable QHSE Niveau attendu : diplôme niveau 5

### **INTERVENANT**

Expert technique et réglementaire sur les ondes radiofréquences et électromagnétiques.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

Parcours de 4 modules indépendants et complémentaires Modules 100% digital en e-learning et motion design (animation).

## MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

### MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Évaluations des acquis par quizz de chaque module.

### **SANCTION DE LA FORMATION**

Attestation de fin de formation.

### **DATES**

1 mois à partir du démarrage du module

### LIEU

Formation e-learning

### **DUREE**

2 heures

### **PRIX**

150 € HT (120 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

### **CONTACT**

Sophie BASSE-CATHALINAT

☐ cathalinat@captronic.fr

① 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap



## EXPOSITION AUX CHAMPS ELECTROMAGNETIQUES : PREVENTION DES RISQUES LIES AUX ONDES AU SEIN DE MON ORGANISATION

### Module 1 : Origines et nature des ondes électromagnétiques

Origine des ondes électromagnétiques

Source d'ondes dîtes non-ionisantes et ionisantes

Notion d'onde et de fréquence

Champ électrique et champ magnétique

Classement des sources en fonction de leur fréquence

Zoom sur les sources et équipements nécessitant une évaluation approfondie

### Module 2 : Effets sur le corps humain

Interactions ondes-matière et interactions ondes-corps

Influence de la puissance et de la distance à la source

Effets thermiques et non-thermiques, sensoriels et sur la santé, directs et indirects

Effets particuliers pour les porteurs de dispositifs médicaux actifs ou passifs

### Module 3: Réglementation

Réglementations professionnelle (décret 2016-1074) et pour le public (décret 2022-775)

DAS et obligation d'affichage en France

Les valeurs limites d'exposition (VLE) relatives aux deux catégories d'effets

Les valeurs déclenchant l'action (VA) liées aux effets directs et indirects

Les mesures d'ondes électromagnétiques

Présentation de l'outil INRS de calcul des VA/VLE

Réglementation et travailleurs à risques particuliers

### Module 4 : L'évaluation des risques

Identifier les sources d'ondes dans un environnement simple (bureau)

Identifier les sources d'ondes dans un environnement complexe (industrie)

Méthode de classement des sources selon les 3 catégories de travailleurs.

Revue des documents de référence d'aide à l'évaluation du risque

Démonstration de l'outil d'aide à l'évaluation de l'INRS : OSERAY

Évaluation approfondie par des mesures d'ondes électromagnétiques

Moyens de prévention, équipements de protection et signalétique

Conseils de prévention, bonnes pratiques

Zoom sur l'article R4453-17 qui oblige à former et sensibiliser les travailleurs

Conseils généraux sur l'évaluation des risques, évaluation périodique



## CONDITIONS GENERALES D'INTERVENTION

### **OBJET ET CHAMP D'APPLICATION**

Toute commande de formation implique l'acceptation sans réserve par l'acheteur et son adhésion pleine et entière aux présentes conditions générales de vente qui prévalent sur tout autre document de l'acheteur, et notamment sur toutes conditions générales d'achat.

#### **DOCUMENTS CONTRACTUELS**

- JESSICA FRANCE fait parvenir au client, en double exemplaire, une convention de formation professionnelle continue telle que prévue par la loi.
- Le client s'engage à retourner dans les plus brefs délais à JESSICA FRANCE un exemplaire signé et portant son cachet commercial.
- Une attestation de présence est adressée au Service Formation du client après la session de formation.

### PRIX, FACTURATION ET REGLEMENTS

Tous nos prix sont indiqués hors taxes. Ils sont à majorer de la TVA au taux en vigueur.

Tout stage ou cycle commencé est dû en totalité.

Les factures sont payables, sans escompte et à l'ordre de JESSICA France.

Les repas ne sont pas compris dans le prix du stage.

#### REGLEMENT PAR UN OPCA - OPCO - Organisme financeur

Si le client souhaite que le règlement soit émis par l'Organisme financeur dont il dépend, il lui appartient :

- de faire une demande de prise en charge avant le début de la formation et de s'assurer de la bonne fin de cette demande ;
- de l'indiquer explicitement sur son bulletin d'inscription ou sur son bon de commande;
- de s'assurer de la bonne fin du paiement par l'organisme qu'il aura désigné.
- Si l'Organisme financeur ne prend en charge que partiellement le coût de la formation, le reliquat sera facturé au client.
- Si JESSICA FRANCE n'a pas reçu la prise en charge de l'Organisme financeur au 1er jour de la formation, le client sera facturé de l'intégralité du coût du stage.

Le cas échéant, les avoirs sont remboursés par JESSICA FRANCE après demande écrite du client accompagnée d'un RIB original

### **PENALITES DE RETARD**

Toute somme non payée à l'échéance donnera lieu au paiement par le client de pénalités de retard fixées à une fois et demie le taux d'intérêt légal (C.Com. Art. 441-6 al 3). Tout retard de paiement est de plein droit débiteur à l'égard du créancier d'une indemnité forfaitaire de 40 € pour frais de recouvrement, en sus des indemnités de retard (décret d'application n° 2012-1115 du 2 octobre 2012). Ces pénalités sont exigibles de plein droit, dès réception de l'avis informant le client qu'elles ont été portées à son débit.

#### REFUS DE COMMANDE

Dans le cas où un client passerait une commande à JESSICA FRANCE, sans avoir procédé au paiement de la (des) commande(s) précédente(s), JESSICA FRANCE pourra refuser d'honorer la commande et de délivrer les formations concernées, sans que le client puisse prétendre à une quelconque indemnité, pour quelque raison que ce soit.

### CONDITIONS D'ANNULATION ET DE REPORT

Toute annulation par le client doit être communiquée par écrit.

Pour toute annulation, fût-ce en cas de force majeure, moins de 15 jours francs ouvrables avant le début du stage, le montant de la participation restera immédiatement exigible à titre de dédommagement.

Toutefois, si JESSICA FRANCE organise dans les 6 mois à venir une session de formation sur le même sujet, une possibilité de report sera proposée dans la limite des places disponibles et l'indemnité sera affectée au coût de cette nouvelle session.

### **DROIT DE PROPRIETE**

Tous les supports de la formation ne bénéficient que d'un droit d'usage unique et ne peuvent en aucune façon être reproduits ou communiqués à d'autres stagiaires ou tiers en dehors de la formation contractualisée.

### INFORMATIQUE ET LIBERTES

Les informations à caractère personnel qui sont communiquées par le client à JESSICA FRANCE en application et dans l'exécution des commandes et/ou ventes pourront être communiquées aux partenaires contractuels de JESSICA FRANCE pour les besoins desdites commandes. Conformément à la réglementation française qui est applicable à ces fichiers, le client peut écrire à JESSICA FRANCE pour s'opposer à une telle communication des informations le concernant. Il peut également à tout moment exercer ses droits d'accès et de rectification dans le fichier de JESSICA FRANCE.

### RENONCIATION

Le fait pour JESSICA FRANCE de ne pas se prévaloir à un moment donné de l'une quelconque des clauses des présentes, ne peut valoir renonciation à se prévaloir ultérieurement de ces mêmes clauses.

### LOI APPLICABLE

Les Conditions Générales et tous les rapports entre JESSICA FRANCE et ses clients relèvent de la loi française.

### ATTRIBUTION DE COMPETENCES

En cas de litige survenant entre le client et JESSICA FRANCE à l'occasion de l'exécution d'un contrat, il sera recherché une solution à l'amiable et, à défaut, le règlement sera du ressort du Tribunal de Commerce de GRENOBLE (lieu du Siège Social de JESSICA FRANCE).

### **ELECTION DE DOMICILE**

L'élection de domicile est faite par JESSICA FRANCE à son siège social au 17, rue des Martyrs Bât. 51C - 38054 GRENOBLE Cedex 9.



## LES AVANTAGES ADHÉRENTS

Grâce à votre adhésion CAP'TRONIC, vous bénéficiez de multiples avantages



### L'ingénieur-conseil CAP'TRONIC de votre région à votre écoute

Echangez avec votre interlocuteur privilégié et bénéficiez d'une pré-analyse pour consolider vos projets d'innovation.



## Tarif préférentiel sur le Pré-diagnostic cybersécurité -50%

Un ingénieur-conseil CAP'TRONIC réalisera pour vous un pré-diagnostic de vos produits connectés, projets ou process pour évaluer votre niveau de cybersécurité.



## Tarifs préférentiels pour exposer sur les salons professionnels

CAP'TRONIC s'associe à plusieurs salons professionnels en France et dispose de villages sur lesquels vous pouvez exposer à tarif réduit.



## Tarif préférentiel sur votre abonnement au magazine ElectroniqueS

### -100€ HT

Grâce à votre adhésion CAP'TRONIC, profitez de votre abonnement annuel au magazine ElectroniqueS au prix de 200€ HT au lieu de 300€ HT.



## Tarifs préférentiels sur les formations

-25% en moyenne

En inter-entreprises, en présentiel ou à distance, bénéficiez de tarifs réduits sur plus de 100 sessions de formations techniques et métiers.



### L'appartenance au réseau CAP'TRONIC

Grâce au logo adhérent CAP'TRONIC, gage de qualité et d'expertise en systèmes électroniques, vous afficherez votre appartenance au réseau CAP'TRONIC.



### Mini formations techniques offertes 50€ HT pour les non-adhérents

Organisées à distance plusieurs fois dans l'année, ces mini-formations techniques vous donneront un aperçu des innovations technologiques et des nouvelles normes du secteur électronique à connaître absolument.



## Promotion de vos actualités et de vos offres d'emploi à travers les supports de communication digitale CAP'TRONIC offerte

Vous lancez un nouveau produit? Vous décrochez un nouveau marché? Faites-le nous savoir et nous relayerons votre actualité sur notre site Internet, nos lettres d'informations et les réseaux sociaux.



JESSICA France - CEA-G/LETI - 17, rue des Martyrs - 38054 GRENOBLE Cedex 9



## **CONTACTS**

# 

Pour toutes questions concernant la formation et les situations de handicap, contactez notre référent, Sébastien SALAS - <a href="mailto:salas@captronic.fr">salas@captronic.fr</a> - 06 87 83 32 32