



Nouveaux thèmes, nouvelle offre : les Formations CAP'TRONIC toujours au plus proche des besoins des entreprises.

Les formations CAP'TRONIC 2019 s'adaptent à toutes les entreprises, quelles que soient leur niveau de connaissances et de compétences en électronique

Paris, le 16 Janvier 2019 – CAP'TONIC annonce la disponibilité de son catalogue Formations 2019 : IoT, LoraWan, BLE, Yocto, FreeRTOS, Qt, Risc-V, RIOT, OpenCV, IA, Machine Learning, Cybersécurité, BMS, Contrôle Moteur, Industrialisation, CEM, Conception IPC... Près de 100 sessions de formation dispensées dans toute la France construites à partir de l'expérience en accompagnement de projets de CAP'TRONIC.

De nouveaux thèmes pour répondre aux nouvelles problématiques des entreprises

Au plus proche des problématiques terrain, les ingénieurs CAP'TRONIC ont élaboré une offre de formations qui correspond aux besoins des entreprises innovantes. De nouveaux thèmes très spécifiques voient le jour, tels que RISC-V, une architecture microprocesseur open source. Afin de répondre aux problématiques grandissantes de cybersécurité, une formation sur les Architectures cybersécurisées de systèmes industriels et une formation sur le chiffrement des communications avec SSL/TLS sur STM32 seront dispensées sur plusieurs dates et plusieurs villes. Enfin, il sera aussi possible de se former au Machine Learning grâce à une équipe d'experts sélectionnés par CAP'TRONIC. Pour autant, les thématiques incontournables telles que la méthodologie, le logiciel embarqué ou l'industrialisation n'ont pas été oubliées et sont également au programme de ce nouveau catalogue.

Une nouvelle offre pour les entreprises non spécialisées en électronique

La connectivité est partout. C'est un axe de développement qu'aucune entreprise ne peut laisser de côté. Pour répondre aux interrogations liées à cette ultra-connexion et fort de son expérience en gestion de projets en Internet des Objets, CAP'TRONIC propose dorénavant des sessions de formations à destination des chefs d'entreprises et des chefs de projets non spécialisés en électronique. Par exemple, en mars 2019, CAP'TRONIC propose une formation sur un format d'une journée : « Créer de la valeur avec l'Internet des Objets : pourquoi pas moi ? » avec une séance de créativité à la clé. Au second trimestre 2019, CAP'TRONIC dispensera une formation sur la création de valeur par la donnée avec une approche et une méthodologie facilitant la mise en œuvre.

Le programme CAP'TRONIC aide chaque année 3 500 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué, notamment grâce aux formations. CAP'TRONIC propose également des formations intra-entreprises sur-mesure pour répondre à des besoins plus spécifiques.

Le catalogue des Formations CAP'TRONIC est disponible en ligne : <https://www.captronic.fr/-Formations-.html>

A propos de CAP'TRONIC

Fondée par le CEA et Bpifrance, et financée par le ministère de l'Economie et des Finances, l'association JESSICA France est chargée de la mise en œuvre du programme CAP'TRONIC. Celui-ci a pour objectif d'aider les PME françaises, quel que soit leur secteur d'activité, à améliorer leur compétitivité grâce à l'intégration de solutions électroniques et de logiciel embarqué dans leurs produits.

Spécialistes en électronique et en logiciel embarqué, les 24 ingénieurs CAP'TRONIC sont présents sur l'ensemble de la France, au plus proche des entreprises et des défis qu'elles doivent relever au quotidien. Ils mettent en place, en toute neutralité, les expertises adaptées au projet, à l'entreprise et au marché, afin de parvenir rapidement à une solution réaliste en termes de solution technologique, de délai et de coût.

Les interventions prennent la forme de séminaires techniques et marché, de formations et de conseils. L'aide de CAP'TRONIC peut prendre ensuite la forme d'expertises cofinancées par le programme (choix technologiques, mise au point du cahier des charges...) et d'accompagnement du projet.

CAP'TRONIC mobilise de nombreux experts venant de centres de compétences publics et privés en électronique et en logiciel embarqué. Ces centres sont des laboratoires universitaires, des écoles d'ingénieurs, des sociétés d'études électroniques du secteur privé.

En 2017, CAP'TRONIC a aidé 3 500 PME, tous secteurs confondus, à conquérir de nouvelles parts de marché en faisant de l'électronique et du logiciel embarqué le levier concurrentiel indispensable à leur croissance.

Contact Presse

Sophie Terrien – Agence [PortisEd](#).

+33(0)6 09 17 24 79

sophie.terrien@portis-ed.fr