



**Les start-ups et PME du Village CAP'TRONIC au salon SMART INDUSTRIES 2019 :
En route vers l'Industrie du Futur !**

CAP'TRONIC réunit une sélection de start-ups et PME au cœur de l'« Industrie du Futur » sous l'étendard du Village CAP'TRONIC pour cette première édition lyonnaise du salon SMART INDUSTRIES, du 5 au 8 mars prochain à Lyon – Eurexpo.

Le 14 février 2019 - Fort du succès de la première édition, organisée en mars 2018 à Paris, et de l'engouement général de tous les acteurs de la filière et des pouvoirs publics, GLOBAL INDUSTRIE s'installe en terres lyonnaises. La première région industrielle de France accueillera ainsi, pour la première fois, un événement de cette dimension, entièrement dédié à l'Industrie.

SMART INDUSTRIES se déroulera du 5 au 8 mars 2019 à Eurexpo Lyon dans le cadre de GLOBAL INDUSTRIE, simultanément aux salons MIDEST, INDUSTRIE et TOLEXPO.

CAP'TRONIC, grâce à son réseau national, sera présent au travers de son Village (**Hall 4 – Stand 4H70**) dédié à « **L'électronique intelligente, au service de l'industrie** ». Il présentera des savoir-faire et des produits en démonstration innovants tels que des capteurs intelligents communicants, des systèmes de vision avancée, des solutions de maintenance prédictive, des solutions de gestion et d'optimisation des consommations d'énergie ou d'eau, des solutions de conception et fabrication de systèmes électroniques et mécatroniques ... Les ingénieurs conseil CAP'TRONIC seront également présents pour permettre aux entreprises françaises de bénéficier du programme CAP'TRONIC pour les accompagner dans la transformation de leurs produits & process de production grâce aux systèmes électroniques connectés.

Voici une présentation des start-ups et PME présentes sur le Village CAP'TRONIC :

- **AQUASSAY (Limoges – 87)**

AQUASSAY propose une offre dédiée à l'efficacité hydrique en industrie, en s'appuyant sur un usage intense des nouvelles technologies du numérique : eDATAMOTIC.

aquassay.com



- **ASYSTOM (Castelnaudary – 11)**

ASYSTOM a développé une solution clé en main, universelle et autonome de maintenance prédictive pour surveiller des équipements d'âge et de conceptions différents : AsystemPredict.

www.asystem.com



- **CYM PREDICTIVE MAINTENANCE (Nanterre – 92)**

CYM a créé Early Anomaly Detection System (EADS), méthode non supervisée d'identification des dérives sur les systèmes industriels, rendant accessible l'Intelligence Artificielle pour les industriels et leurs intégrateurs.

www.cym-iot.com



- **DOMNEXX (Meylan – 38)**

DomNexX propose des solutions IoT connectées complètes pour simplifier la surveillance et le suivi à distance des paramètres environnementaux des bâtiments.

www.domnexx.com



- **EMS PROTO (Martillac – 33)**

EMSPROTO résout les problématiques des concepteurs de carte électronique qui ont besoin de réaliser leurs petites séries de façon simple et rapide.

www.emsproto.com



- **EWATTCH (Saint-Dié-des-Vosges – 88)**

Expert en IIoT (Industrial Internet of Things) et possédant un savoir-faire en maîtrise énergétique, EWATTCH développe et fabrique des capteurs connectés sans fil ainsi que des solutions logicielles innovantes principalement dédiées aux projets de Smart Industry et de Smart Building.

www.ewattch.com



- **GULPLUG (Grenoble – 38)**

GULPLUG commercialise une solution tout-en-un et Plug&Play de monitoring électrique basée sur des capteurs non-intrusifs, sans fil et sans pile : Save It Yourself®.

www.gulplug.fr



- **ISIT (Plaisance du Touch – 31)**

ISIT est un distributeur à valeur ajoutée, spécialisé dans les outils destinés aux systèmes temps réel et embarqués.

www.isit.fr



- **KANOPE (Lille – 59)**

KANOPE est un studio de développement IoT qui conçoit des solutions sur mesures en intégrant les dernières technologies dans le domaine des objets connectés et des communications sans fil.

www.kanope.io



- **MOIZ (Grenoble – 38)**

MOIZ développe et commercialise des modules de mesure autonomes et autoalimentés, sans pile et sans fil, pour l'IoT et Industrie 4.0.

www.moiz-eh.com



- **PONANT TECHNOLOGIES (Valence – 26)**

Bureau d'études spécialisé en informatique industrielle et systèmes embarqués. Parallèlement à ses prestations de développement logiciel et de maintenance applicative, PONANT Technologies propose des solutions de Test Automatique et de Simulations innovantes, notamment eTASQ Motion.



www.ponant-technologies.com

- **SENSSIGHT (Meylan – 38)**

SENSSIGHT conçoit et réalise des systèmes de vision industrielle infrarouge thermique pour les marchés du transport, de la sécurité et de la maintenance préventive, notamment un endoscope thermique industriel.



<https://senssight.com>

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 23 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 2018, 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**.

www.captronic.fr

Contact Presse

Sophie Terrien – Agence [PortisEd](http://PortisEd.com). - +33(0)6 09 17 24 79 – sophie.terrien@portis-ed.fr