



CAP'TRONIC partenaire du SIdO, le rendez-vous de l'Internet des Objets les 6 & 7 avril 2016 à Lyon

**Présentera en avant-première son guide « Ils ont pris le virage des Objets Connectés »
10 retours d'expérience en B To B**

Le 31 mars 2016 – Animations de conférences, animation d'un espace de démonstration, présentation d'un nouveau guide portant sur les Objets Connectés B To B ... CAP'TRONIC sera sur tous les fronts lors du salon SIdO qui se déroulera les 6 & 7 avril 2016 à la Cité Internationale de Lyon. Le meilleur moyen d'apporter son expertise aux PME et de leur permettre de conquérir de nouvelles parts de marché en connectant leurs produits.

Guide des Objets Connectés... de la théorie à la pratique

A cette occasion, CAP'TRONIC présentera en avant-première le guide pratique « **Ils ont pris le virage des objets connectés : 10 retours d'expérience en B To B** » lors de la table ronde « *Industrial IoT : étapes clés et méthode de la réussite* » le 6 Avril à 10h45.

En effet, si le marché grand public, très médiatisé, est un marché de volume où les places sont très vite prises, sinon déjà prises, le potentiel sur la cible professionnelle est tout aussi prometteur. Ainsi, d'importants gisements de valeur sont à la portée de toutes les entreprises qui intégreraient l'IIoT sur leur marché.

Au travers des retours d'expériences de 10 entreprises industrielles, ce guide a pour objectif de permettre aux entreprises d'imaginer les nouveaux services qu'elles pourront offrir à leurs clients grâce à ces témoignages pragmatiques et concrets.

Produit par CAP'TRONIC, l'Espace Numérique Entreprises de Lyon, le cabinet de conseil Weenov Performance et le centre de ressource We Network, il fait suite au guide « Prendre le virage des Objets Connectés » édité en 2015.

Espace d'Accompagnement et de Démonstration

Dans cet espace dédié à la consolidation des projets d'objets connectés, les entrepreneurs et responsables de projets pourront rencontrer et échanger avec les ingénieurs CAP'TRONIC et les PME présentes qui présenteront leurs produits :

- La gamme FindMe de la marque iHUMAN qui permet aux étourdis de retrouver rapidement leurs lunettes
- Les solutions connectées d'efficacité énergétique pour les bâtiments pour les professionnels et les particuliers de la société GreenPriz
- Le MyxyPod, première enceinte connectée multiroom, gérant tous les services domotiques, développée par les sociétés M2M Solution et MYXYTY, pionniers sur le marché de la domotique connectée à Internet fédérant l'ensemble des usages dans l'habitat (sécurité, énergie, lumières, automatisation, santé connectée)
- Le casque de chantier communicant pour les interventions sur voie ferrée, et le capteur de serrage connecté LoRa, qui permet de suivre l'état des fixations entre rails, de la société



Vapé Rail spécialisée dans les produits et solutions dédiés à la voie ferrée moderne et son environnement.

Animations de Tables-Rondes

Les ingénieurs CAP'TRONIC animeront également 7 tables-rondes dédiées à la stratégie et aux technologies pertinentes. Des réponses pour aider les entreprises à prendre le virage des objets connectés ou à identifier des solutions réalistes et pertinentes pour leurs projets :

- **Industrial IoT : étapes clés et méthodologie de la réussite** avec en avant-première la présentation du guide pratique « *Ils ont pris le virage des objets connectés* », le 6 Avril de 10h45 à 11h30
- **Large scale projects / industrialisation : de l'idée d'usage au produit industrialisable**, le 6 Avril de 10h45 à 11h30
- **Solutions de connectivité : Quels protocoles radio bas débit pour l'IoT ?** le 6 Avril de 11h45 à 13h
- **Solutions de connectivité : Panorama des solutions et expériences de déploiement** le 7 Avril de 10h45 à 11h30
- **Sécurisation des systèmes connectés : quelles bonnes pratiques ?** le 7 Avril de 11h45 à 12h30
- **Logistics & supply chain : quels nouveaux services et opportunités commerciales ?** le 7 Avril de 11h45 à 12h30
- **Quelles réponses des grands industriels français au déploiement généralisé de l'IoT ?** en partenariat avec Embedded France, le 7 Avril de 14h15 à 15h

Les équipes CAP'TRONIC seront présentes pendant toute la durée du salon pour apporter leur expertise et leurs conseils aux entrepreneurs ou tout visiteur intéressé par le programme CAP'TRONIC.

Pour plus d'informations et de témoignages, n'hésitez pas à nous contacter !

A propos du SIdO

Showroom professionnel dédié à l'Internet des Objets, SIdO se tiendra les mercredi 6 & jeudi 7 avril 2016 à la Cité Internationale de Lyon.

Son objectif : fédérer TOUT l'écosystème de l'Internet des Objets en France et en Europe, pour accompagner les entreprises à penser les usages de demain et à faire de l'Internet des Objets, une réalité économique.

Avec plus de 5.000 professionnels, SIdO s'inscrit déjà dans l'agenda européen des événements phares de l'IoT où, industriels, offreurs de technologies, acteurs du numérique, laboratoires de recherche, startups, investisseurs, designers, entrepreneurs, collectivités et médias se retrouvent pendant 2 jours.

Conférences, workshops, networking et un showroom « techno & usages » rythmeront ces rencontres professionnelles, pour faire le point sur les applications innovantes de l'IoT, passer de l'idée au prototype et du produit au service.

<http://www.sido-event.com/>

A propos de CAP'TRONIC

Fondée par le CEA et Bpifrance, et financée par le ministère de l'Economie, de l'Industrie et du Numérique, 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 2015, 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 **le levier concurrentiel indispensable à leur croissance**.

www.captronic.fr

A propos des sociétés présentes sur l'espace de démonstration CAP'TRONIC

<http://www.ihuman.fr/>

<http://www.greenpriz.com/>

<http://www.m2msolution.com/fr/> et <http://myxyty.com/>

<http://www.vaperail.com/>

Contact Presse

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