



Publication du guide « Ils ont pris le virage des Objets Connectés, 10 retours d'expérience en B To B » à l'occasion du salon SIdO

Produit par CAP'TRONIC, l'Espace Numérique Entreprises de Lyon, Weenov Performance et We Network ; et soutenu par l'IRT Nanoelec, ce guide est désormais accessible en ligne et fait suite au guide « Prendre le virage des Objets Connectés » édité en 2015.

Lyon, le 6 avril 2015 - 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. Les bouleversements prédits concernant les services proposés et les modèles d'affaires ne sont pas près de s'arrêter. Ainsi, d'importants gisements de valeur sont à la portée de toutes les entreprises qui intégreraient l'IoT sur leur marché. Il en va de même des mutations internes. Les entreprises se transforment, se forment et se renforcent sur de nouveaux métiers. Ce sont des challenges passionnants.

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. Qu'elles proposent une solution IoT sur leur marché historique ou en profitent pour se diversifier, ces entreprises qui témoignent n'ont pas mené un projet d'innovation, elles se sont lancées dans une transformation globale de leur modèle.

Pour télécharger le guide : <http://www.captronic.fr/Guide-objets-connectes-10-retours-experience-B2B.html>

A propos des rédacteurs de ce guide

CAP'TRONIC, programme national d'accompagnement à destination des PME pour l'intégration de solutions électroniques et logicielles embarquées dans leurs produits, qui a apporté sa connaissance des problématiques des PME et son expérience de terrain (plus de 3500 PME aidées chaque année dans toute la France).

L'Espace Numérique Entreprises, une structure au service du développement de l'usage du numérique en entreprise pour les PME, TPE, PMI de la région Rhône-Alpes qui a apporté sa connaissance du monde des entreprises et son expérience en accompagnement de projets de système d'information et de développement de services numériques.

Weenov Performance, une société de prestation experte en innovation qui propose un accompagnement global dans la création d'avantages concurrentiels par l'innovation grâce à une plateforme unique alliant conseil, marketing, ingénierie et design. Elle met ici à profit son expérience des nouveaux modèles d'affaire et des ruptures d'usages qu'entraînent les projets d'objets connectés.

We Network, un centre de ressource sur les systèmes intelligents qui rassemble les acteurs de la filière électronique et les industriels qui intègrent de l'intelligence dans leurs produits ou leurs procédés. Animateur de réseau et développeur de projets structurants pour la filière, il apporte sa connaissance de l'écosystème de conception et de production de systèmes intelligents.

IRT Nanoelec, dans le cadre du Programme d'Investissements d'Avenir, l'Institut de Recherche Technologique Nanoelec (IRT Nanoelec) réunit des partenaires privés et publics pour conduire un programme de développement et de diffusion technologique dans le domaine des NTIC au bénéfice des entreprises de tous secteurs. L'IRT Nanoelec mène ainsi des travaux de R&D au meilleur niveau mondial sur les technologies d'intégration 3D et de photonique sur silicium, et développe de nouveaux produits ou applications s'appuyant sur les technologies numériques et sur la connectivité entre les objets. Un programme spécifique est destiné aux PME/ETI et leur permet d'accéder à des briques technologiques pour enrichir leurs produits ou en développer de nouveaux.

Contact Presse

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