

Publication du guide « Quelle méthodologie pour réussir votre projet électronique ? IoT, systèmes intelligents : sécurisez votre développement en 5 étapes clés !» à l'occasion du salon SIdO 2017

Produit par CAP'TRONIC, ce guide fait la part belle à des témoignages pragmatiques et concrets d'experts et de chefs d'entreprise. Il est accessible gratuitement en ligne.

Lyon, le 5 avril 2017 - L'impétueuse nécessité d'arriver rapidement sur le marché s'impose à chaque acteur, qu'il agisse sur des marchés matures ou en croissance, sur des segments B2B ou de grande consommation. Partout, les équipes projets visent un Time-to-Market ambitieux, souvent autant poursuivi par la stratégie d'entreprise que demandé par les clients.

Cette frénésie permanente remet souvent en cause les méthodologies de projet communément adoptées. Néanmoins, concrétiser ses objectifs de Time-to-Market, c'est aussi prendre en considération quelques étapes clés de formalisation de son besoin, de ses contraintes fonctionnelles et techniques, et cela bien en amont du développement. En effet, plus les problèmes sont découverts tard dans la vie du projet (ou pire, au cours du cycle de vie du produit), plus les impacts financiers seront importants pour y remédier.

Ce nouveau guide pratique propose une **méthodologie d'optimisation de son Time-to-Market en 5 étapes,** à travers la mise en lumière des écueils techniques et des jalons importants d'un projet technologique réussi. De nombreux témoignages de PME illustrent les bonnes pratiques issues de l'expérience de terrain des ingénieurs CAP'TRONIC.

Pour télécharger le guide: http://www.captronic.fr/Guide-Reussir-son-projet-electronique.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.

Chaque année, CAP'TRONIC aide 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

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