



CAP'TRONIC dévoile les nominés de ses Trophées 2014

Les plus belles innovations de PME accompagnées par le programme CAP'TRONIC récompensées lors de la 8^{ème} édition des Trophées CAP'TRONIC le 15 octobre 2014

Le 17 Juillet 2014 - CAP'TRONIC, le programme qui aide les PME françaises à améliorer leur compétitivité grâce à l'intégration de solutions électroniques et de logiciels embarqués dans leurs produits, présente les entreprises nominées pour la 8^{ème} édition des Trophées CAP'TRONIC qui se déroulera le 15 octobre 2014 à la Cité Universitaire de Paris.

Parmi la trentaine de projets présentés, les membres du jury, composé d'entrepreneurs, d'experts et de journalistes, ont sélectionné 12 projets d'entreprises réparties sur toute la France, qui se sont révélés particulièrement innovants dans les catégories suivantes :

- **Produit à usage du Grand Public :**
 - NIGILOC (Dax – 40) : NigiBike & NigiScoot, système permettant de géolocaliser son vélo ou scooter sur une application smartphone ;
 - STARWAY (Luynes – 37) : Vélo Facile, concept innovant de vélo à assistance électrique ;
 - WISTIKI (Paris – 75) : Wist, accessoire connecté permettant de retrouver ses objets grâce à une application smartphone.
- **Industrie & Services :**
 - ADEUNIS RF (Crolles – 38) : Vokkero, système de communication audio pour les arbitres ou les équipes d'intervention en milieu industriel ;
 - ARCURE (Paris – 75) : Blaxtair, caméra intelligente de reconnaissance des piétons permettant la protection des zones dangereuses autour des engins de chantiers ;
 - BOA CONCEPT (Saint-Etienne – 42) : convoyeur programmable intelligent.
- **Eco-innovation :**
 - ECHY (Champs-sur-Marne – 77) : luminaire hybride ;
 - ECOBATEC (Montélimar – 26) : BatTriBac Pro, borne de collecte intelligente des batteries automobiles usagées ;
 - SEWOSY (Bernolsheim – 67) : bandeau électromagnétique à faible consommation permettant l'ouverture et la fermeture des portes d'entrée.
- **Jeune entreprise**
 - BODYCAP (Hérouville-Saint-Clair – 14) : e-celsius, gélule ingérable de mesure de température chez l'homme ;
 - NAÏO TECHNOLOGIES (Toulouse – 31) : Oz, robot de désherbage autonome des cultures maraîchères ;
 - NOVITACT (Lacroix-Saint-Ouen – 60) : Feeltact, bracelet connecté permettant



d'émettre et de recevoir des informations en s'affranchissant de l'ouïe et de la vue.

Un cinquième trophée sera également décerné au cours de l'événement sur vote des participants.

Le concours des Trophées CAP'TRONIC est ouvert à toutes les entreprises dont le projet a été accompagné par une expertise CAP'TRONIC depuis le 1^{er} janvier 2009, et ayant pris la décision d'engager le développement du produit concerné.

Les plus belles innovations de PME ayant été accompagnées par le programme seront récompensées lors de cet événement qui a pour objet de réunir l'écosystème de l'innovation en électronique et logiciels embarqués (adhérents, PME, experts, laboratoires, écoles, etc...) autour des nouveaux et anciens lauréats des Trophées CAP'TRONIC.

Toutes les informations sur les nominés dans le fichier joint ou sur le site CAP'TRONIC.

A propos de CAP'TRONIC

Fondée par le CEA et Bpifrance, et financée par le Ministère du Redressement Productif, 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.**

Présents sur l'ensemble de la France, les 24 ingénieurs électroniciens CAP'TRONIC sont au plus près des entreprises et accessibles simplement. Ils mettent en place les expertises adaptées au projet afin de parvenir rapidement à une solution réaliste en termes de solution technologique, de délai et de coût.

En 2013, CAP'TRONIC a aidé plus de 2 700 PME appartenant aussi bien au secteur électronique qu'aux secteurs traditionnels. Les interventions prennent la forme d'informations et de veille technologique par le biais de séminaires et de conseils. L'aide de CAP'TRONIC peut prendre ensuite la forme d'expertise (choix technologiques, mise au point du cahier des charges...) et d'accompagnement du projet dans sa phase prototypage électronique.

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

www.captronic.fr

Contact Presse

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

