



**Compétitivité et innovation des PME  
par l'électronique**

## **Communiqué de presse**

### **5 PME primées aux TROPHEES CAP'TRONIC 2008**

*Villepinte, le 1er octobre 2008,*

*5 PME ont été récompensées aujourd'hui par les Trophées CAP'TRONIC 2008 lors du Forum de l'Electronique au parc des expositions de Paris Nord Villepinte. Cet événement s'est tenu en présence du président de Jessica France, des Présidents du SNESE<sup>1</sup>, de la FIEN<sup>2</sup> et de la FIEEC<sup>3</sup>, et des représentants du Ministère de l'Economie, de l'Industrie et de l'Emploi, d'OSEO et du CEA<sup>4</sup>.*

Créés en 2007, les Trophées CAP'TRONIC s'attachent à récompenser les projets de 5 PME françaises qui ont innové de façon particulièrement remarquable par l'introduction de solutions électroniques dans leurs produits. Accompagnés par l'œil expert du programme CAP'TRONIC, ces PME ont en effet intégré des systèmes électroniques réellement novateurs. Ce concours est ouvert à toute entreprise qui a été accompagnée par le programme sur un projet en électronique. **Création, innovation et croissance** sont les maîtres mots de l'événement.

Quel que soit leur secteur d'activité, la très grande majorité des PME conseillées et accompagnées par CAP'TRONIC, démontrent les bénéfices qu'elles tirent de l'intégration de solutions électroniques dans leurs produits.

C'est parmi plus de 40 candidats que 13 PME nominées ont ainsi été choisies. Composé de représentants de centres de compétences en électronique (Supélec, CRESITT, CEA, ESME-Sudria...) le jury en a retenu 5 pour les catégories suivantes :

---

<sup>1</sup> Syndicat National des Entreprises de la Sous-traitance Electronique ([www.snese.com](http://www.snese.com)).

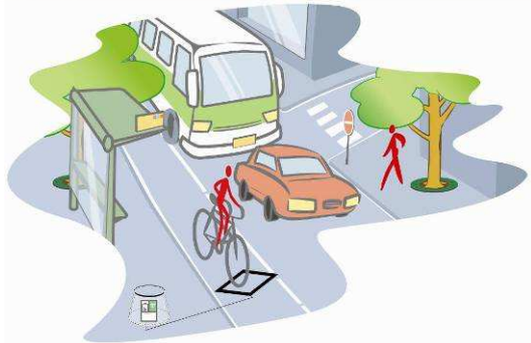
<sup>2</sup> Filière des Industries Electroniques et Numériques ([www.fien.fr](http://www.fien.fr))

<sup>3</sup> Fédération des Industries Electriques, Electroniques et de Communication ([www.fieec.fr](http://www.fieec.fr))

<sup>4</sup> Commissariat à l'Energie Atomique ([www.cea.fr](http://www.cea.fr)).



## Compétitivité et innovation des PME par l'électronique



Le Trophée CAP'TRONIC de l'Innovation produit a été remis par Pierre Gattaz (FIEEC) à la société **Eco Compteur** pour le développement d'une nouvelle gamme de capteurs permettant d'évaluer le trafic vélo et piétons avec précision.



Le Trophée CAP'TRONIC de l'Electronique Communicante a été remis par Yves Bourdon (Président de JESSICA France) à la société **Parsys Santé** pour le développement de Télécardia®, un électrocardiogramme ambulatoire événementiel.



Le Trophée CAP'TRONIC de l'Eco-Conception a été remis par Bernard Bismuth (Président de la FIEN) et Pierre Bigot (SNESE) à la société **Densiline** pour son capteur électronique de mesure permanente de la densité et de la température en milieu liquide.



## Compétitivité et innovation des PME par l'électronique



Le Trophée **CAP'TRONIC de la Jeune Entreprise** a été remis par Alain Le Roy (CEA) à la société **Supertec** pour son présentoir intelligent permettant l'accès instantané à une information audiovisuelle par la prise en main du produit.



Le Trophée **CAP'TRONIC Prix spécial du jury** a été remis par Jean François Lafaye (OSEO) à la société **Arbor Technologies** pour le développement d'une machine automatisant le tri de poisson.



## Compétitivité et innovation des PME par l'électronique

### *Information complémentaire : le programme CAP'TRONIC*

Fondée par le CEA et OSEO, et financée par le Ministère de l'Economie, de l'Industrie et de l'Emploi, 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 la mise en œuvre de nouvelles solutions électroniques dans leurs produits.

Présents sur l'ensemble de la France, les 20 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.

**CAP'TRONIC a aidé en 2007 plus de 1 200 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.

Ainsi, sur **1 000 PME assistées financièrement et techniquement** entre 1999 et 2003, **50% d'entre elles ont pu développer un prototype**. Elles ont gagné 30% sur le temps de développement de leurs produits et elles envisagent de commercialiser le nouveau produit dans près de 100% des cas. **Elles ont développé leur Chiffre d'Affaires de 20%** en moyenne.

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.

De plus JESSICA FRANCE participe activement depuis 2004 à des actions collectives régionales fédérant des PME d'un bassin d'emploi autour d'une thématique porteuse comme l'électronique communicante, l'éco-conception, la mécatronique ou les systèmes embarqués. Plus d'une vingtaine d'actions de ce type sont en cours ou terminées.

***Pour plus de renseignements : [www.captronic.fr](http://www.captronic.fr)***

---

**Contact presse :**

Amandine FIMA

01 69 08 93 47 / [fima@captronic.fr](mailto:fima@captronic.fr)



**Compétitivité et innovation des PME  
par l'électronique**