



# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Mai 2011

## **Les Trophées CAP'TRONIC : les lauréats 2011 sont...**

*dans le cadre du CiEN les 24 – 25 – 26 mai 2011 à Paris Porte de Versailles*

***L'Association JESSICA FRANCE, a remis pour la cinquième année les Trophées CAP'TRONIC, dans le cadre du salon CiEN (le Carrefour des Industries Electroniques et Numériques), le mardi 24 mai. Ces Trophées récompensent cinq PME innovantes et performantes qui intègrent des solutions électroniques dans leurs produits.***

### **CAP'TRONIC un programme mise en œuvre par JESSICA FRANCE**

Fondée par le CEA et OSEO, et principalement financée par le Ministère de l'Economie, des Finances et de l'Industrie, l'association JESSICA FRANCE a mis en place le programme CAP'TRONIC. Forte de vingt Ingénieurs répartis sur le territoire et de plus de quatre cents adhérents, elle accompagne les PME de tous secteurs dans l'intégration de solutions électroniques dans leurs produits par différents moyens : séminaires techniques, conseils ou encore contrats d'appui technique en collaboration avec des centres de compétences en électronique.

### **4 lauréats aux Trophées CAP'TRONIC dans 4 catégories & un Prix spécial du jury**

Produit à usage du grand public, Industrie & Services, Eco-Innovation et Jeune Entreprise : voici les quatre catégories dans lesquelles les sociétés sont récompensées cette année par les Trophées CAP'TRONIC dans le cadre du salon CiEN 2011.

*Exceptionnellement cette année, le jury a décidé de remettre un Prix spécial à une PME innovante dans la catégorie « Produit à usage du grand public ».*

### Trophée CAP'TRONIC du Produit à usage du grand public,

récompense la plus belle innovation conduite sur un produit à usage du grand public.

Le lauréat 2011 de la catégorie est :

#### 3.14 INNOVATIONS – Courbevoie (92)



3.14 INNOVATIONS propose une **peinture révolutionnaire ON / OFF**, qui permet par simple touché de détecter et commander un équipement électronique. Il suffit de toucher le mur pour valider l'action. Cet « interrupteur » n'est plus localisé à un endroit précis mais peut occuper toute la surface du mur.

Cette peinture est applicable au rouleau ou au pinceau, sur n'importe quel support (plâtre, bois, béton, plastique...) et peut être recouverte d'une couche de peinture de finition d'une couleur souhaitée ou papier-peint.

Contact entreprise : Nicolas TRIBOULOT – Tel. 01 47 89 94 57

### Trophée CAP'TRONIC Industrie & Services

récompense la plus belle innovation conduite sur un produit du secteur de l'industrie et des services.

Le lauréat 2011 de la catégorie est :

#### ACIME TECHNOLOGY – Sainte Radegonde (86)

Le produit **Horn'Up** est un appareil électroportatif pour l'écornage des bovins et caprins. Ce



procédé utilise le principe de cautérisation thermique. La tête céramique est équipée d'un fil chauffant piloté par un système électronique intégrant un convertisseur DC/DC haut rendement et un microprocesseur chargé de gérer les différents modes de fonctionnement et sécurités. L'ensemble est alimenté par une batterie NiMh.

Contact entreprise : Pascal BIZERAY – Tel. 05 49 01 85 90 – [www.acimetechology.fr](http://www.acimetechology.fr)

**Trophée CAP'TRONIC de l'Eco-Innovation**, récompense la plus belle innovation conduite sur un produit qui contribue directement ou indirectement à une amélioration de l'état de l'environnement.

Le lauréat 2011 de la catégorie est :

#### NOVEA ENERGIES – Angers (49)

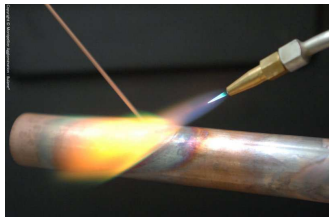


**Luméa**, ce lampadaire autonome est équipé d'un module de production d'énergie solaire et éolien et d'un éclairage direct par 5 LED de puissance 1.1w et de 130 lumens chacune. Facile à installer (ni tranchée, ni câble), il accumule l'énergie la journée, et la nuit par l'éolienne. Une présence déclenche l'allumage du lampadaire, il se replace en mode veille, après 45 sec. sans détection.

Contact entreprise : Rudy BELLIARD – Tel. 02 41 36 53 98 – [www.noveaenergies.com](http://www.noveaenergies.com)

**Trophée CAP'TRONIC de la Jeune Entreprise**, récompense une société de moins de 3 ans ayant réussi l'introduction d'une solution électronique dans son produit.  
Le lauréat 2011 de la catégorie est :

**BULANE – Fabregues (34)**



La technologie procédée **dyomix®** crée une flamme propre et performante à partir d'eau et d'électricité. Innovant et écologique, ce procédé permet de produire sur site, sans stockage et à la demande un « gaz combustible zéro carbone » (hydrogène et oxygène) brûlant à très haute température ( $T^{\circ}\text{C} > 2500^{\circ}\text{C}$ ). Les électrolyseurs dyomix® sont destinés aux industriels consommant du gaz dans leur application de soudage et de brasage.

Contact entreprise : Nicolas JEREZ – Tel. 04 67 83 09 08 – [www.bulane.fr](http://www.bulane.fr) ou [www.dyomix.fr](http://www.dyomix.fr)

**Trophée CAP'TRONIC Prix spécial du jury**

**ALDEBARAN ROBOTICS – Paris (75)**



ALDEBARAN ROBOTICS a créé **Nao**, le petit robot humanoïde de 58 cm qui s'adresse actuellement aux universités, laboratoires et instituts de recherche du monde entier pour développer leurs applications. Cette plateforme robotique interactive offre un environnement de programmation ouvert et intuitif permettant d'exploiter via ses nombreux capteurs, les moteurs de ses 25 degrés de liberté. 2 caméras et des capteurs, y compris ultrasons, lui permettent d'appréhender l'environnement avec précision et stabilité.

Contact entreprise : Petra KOUDELKOVA – Tel. 01 77 37 17 75 – [www.aldebaran-robotics.com](http://www.aldebaran-robotics.com)

**Pour plus d'information sur les nominés et lauréats : [www.captronic.fr](http://www.captronic.fr)**

**Contact presse – Agence AB3C**  
**Jean-Patrick BLIN – Valentine BRUNEL**  
**Tel. 01 53 30 74 00**  
**[jeanpatrick@ab3c.com](mailto:jeanpatrick@ab3c.com) - [valentine@ab3c.com](mailto:valentine@ab3c.com)**

**Contact CAP'TRONIC**  
**Céline GONCALVES Tel. 01 69 08 93 47**  
**[goncalves@captronic.fr](mailto:goncalves@captronic.fr)**