



MON PROJET

LES AIDES

DOSSIERS

ACTUALITÉS

ANNONCES

## JESSICA FRANCE MET EN ŒUVRE LE PROGRAMME CAP'TRONIC

### Compétitivité et innovation des PME par l'électronique :

L'objectif du programme CAP'TRONIC est d'accroître la compétitivité des PME par l'intégration de solutions électroniques dans leurs produits.

[En savoir +](#)

[Accueil](#)

#### Accueil

[Qui sommes nous ?](#)

[Nous contacter](#)

[Partenaires](#)

[Contact DRIRE](#)

[Adhérer](#)

[Votre avis](#)



ACCÈS ADHÉRENTS

NOM

MOT DE PASSE



[Go](#)



### La lettre d'information CAP'TRONIC n°7 (mars 2009)

[Lettre n°6 - Janvier 2009](#)

[Lettre n°5 - Novembre 2008](#)

[Lettre n°4 - Septembre 2008](#)

[Lettre n°3 - Mai 2008](#)

[Lettre n°2 - Mars/Avril 2008](#)

[Lettre n°1 - Janvier 2008](#)

#### >> Edito

L'innovation résulte très souvent d'un croisement de savoir-faire et de compétences présents à l'intérieur de l'entreprise, mais aussi de plus en plus à l'extérieur.

La **mécatronique**, alliance de compétences mécaniques, électroniques et logicielles, est l'un des meilleurs exemples de cette innovation croisée.

Dans un cas classique, un industriel achète une technologie, un savoir faire à un prestataire, il s'agit alors d'un simple accord de sous-traitance ou de cession de licence. L'augmentation des investissements de R&D et la versatilité croissante du marché amènent cependant les industriels à se partager à la fois les coûts, les responsabilités et les risques.

Au niveau des PME, les difficultés d'une telle démarche sont nombreuses : Comment définir le partenariat ? Comment travailler ensemble ? Comment partager les responsabilités ?

C'est sur la base de ces constats et de ces enjeux que l'action collective **GenesICS** a été conduite ces 3 dernières années en Ile-de-France. Elle a permis à 194 PME de croiser leurs besoins dans 8 forums mécatroniques et s'est traduite par la naissance et l'accompagnement de 8 projets impliquant 16 PME.

Pour prolonger et renforcer cette dynamique, l'**action collective GenesICS 2** a été lancée ce 10 mars. Vous trouverez toutes les informations concernant cette action sur [www.captronic.fr/Genesics](http://www.captronic.fr/Genesics).

Au-delà de la mécatronique, il nous a semblé important de récompenser et de mettre en lumière toute la diversité des projets des entreprises accompagnées par CAP'TRONIC. Après le succès des **Trophées CAP'TRONIC 2007 et 2008**, nous avons donc souhaité poursuivre, en 2009, l'organisation des **Trophées CAP'TRONIC**, qui seront remis lors du Forum de l'Électronique du 6 au 8 octobre à Paris.

Vous recevrez ainsi, très prochainement toutes les informations vous permettant de poser votre candidature aux **Trophées CAP'TRONIC 2009**.

Du fait des enjeux portés par le développement des systèmes embarqués, nous avons également souhaité continuer à participer à l'organisation des Assises Franco-Allemandes de l'Embarqué, qui auront lieu, pour leur deuxième édition, le 9 juin 2009 à Paris.

Dans ce cadre, nous vous proposons d'être également candidat aux **Trophées de l'Embarqué**, organisés conjointement avec le Syntec Informatique et les Services du Ministère de l'Économie, de l'Industrie et de l'Emploi (DGICIS).

Ces derniers récompenseront les projets de 5 entreprises qui ont développé et mis en œuvre un ou plusieurs Systèmes Embarqués comportant une composante logicielle prépondérante et particulièrement innovante.

Dans la continuité des lettres d'information précédentes, vous trouverez, ci-après, une sélection de documents et de sites, accessibles librement sur internet, vous apportant de l'information sur les applications et le potentiel des technologies électroniques.

Vous trouverez ensuite la liste des séminaires CAP'TRONIC, ainsi qu'une sélection d'événements ayant lieu dans votre région.

Bonne lecture,

Yves Bourdon  
Président

## >> **Actualité**

### > **ITEA ROADMAP FOR SOFTWARE-INTENSIVE SYSTEMS AND SERVICES, EDITION 3**

[http://itea2.org/attachments/509/ITEA\\_Roadmap\\_3-Executive\\_Summary-web.pdf](http://itea2.org/attachments/509/ITEA_Roadmap_3-Executive_Summary-web.pdf)

Cette troisième édition de la feuille de route d'Itea éclaire sur les évolutions des technologies de l'information notamment dans l'industrie du logiciel. Le document est organisé autour de cinq domaines d'applications et de cinq secteurs technologiques. Pour ces 5 secteurs (gestion des connaissances, réseaux et informatique, ingénierie...), des d'objectifs sont définis à court, moyen et long terme.