

## Les Partenaires de GeneSICs2 et CAP Robotique ont le plaisir de vous inviter au prochain forum mécatronique consacré à la robotique de service

La robotique de service subira dans les prochaines années un essor comparable à celui connu précédemment par l'automobile, l'informatique et plus récemment la téléphonie mobile. Ses applications sont multiples (assistant domestique pour personnes âgées ou handicapées, éducation, distraction, surveillance de lieux et de biens, assistance au travail...) et les technologies matérielles et logicielles sont enfin disponibles pour permettre d'imaginer un début de déploiement industriel de produits répondant aux attentes de ces différents marchés.

L'industrie de la mécatronique va être un acteur majeur de ces nouveaux marchés. En effet, la robotique se déploiera si elle peut compter sur des bases matérielles innovantes et fiables. Les robots ont besoin de moteurs, de chaînes d'actionnement, de capteurs et de contrôleurs dont les spécificités sont telles qu'il est nécessaire qu'une nouvelle génération de composants mécatroniques apparaisse. La robotique ne peut plus être un simple consommateur des composants et systèmes créés pour les autres industries (téléphonie, jeu, automobile, informatique). Elle va devenir un prescripteur pour la conception de briques mécatroniques répondant exactement à ses demandes et permettant d'offrir des performances et des coûts de production qui la rendront vraiment incontournable dans notre société à venir.



NAO  
Aldebaran Robotics

Lors de ce forum, vous aurez l'occasion de rencontrer des PME ou futurs partenaires, de prendre connaissance du programme GeneSICs2 et des nouvelles mesures d'accompagnement des projets mécatroniques des PME franciliennes. Vous aurez aussi l'opportunité de présenter vos projets\*\*. L'accès au forum est **gratuit sur inscription**.

**\*\* sous réserve de l'acceptation du Comité GeneSICs**

### Programme

- ▶ 12h00 Cocktail (sur inscription)
- ▶ 14h00 Accueil et présentation du forum (M. Marceau CAP'TRONIC)
- ▶ 14h05 « La robotique de service » (R. Gelin Aldebaran Robotics)
- ▶ 14h35 « INNOROBO : le premier salon de la robotique de service » (C. Simon – Secrétaire Générale de SYROBO)
- ▶ 15h05 L'actualité de la mécatronique, présentation de Genesis2 et des aides associées (M. Marceau CAP'TRONIC)
- ▶ 15h20 Présentations de projets d'entreprises
- ▶ 16h45 Fin du forum

Retrouvez toute l'info sur  
[www.genesics.fr](http://www.genesics.fr)

### Inscription

Inscription en ligne sur [www.captronic.fr](http://www.captronic.fr) dans la rubrique séminaire ou directement en cliquant sur le lien suivant : [inscription](#)

### Contact

Céline Goncalves : 01 69 08 93 47 – [goncalves@captronic.fr](mailto:goncalves@captronic.fr)

### Lieu de l'événement

La Cantine

151 rue Montmartre - Passage des Panoramas – 75002 Paris

Métro : Grands Boulevards – Lignes 8 et 9



GeneSICs2 est cofinancé par l'Union européenne.  
L'Europe s'engage en Ile de France  
avec le Fonds européen de développement régional.

Cabinet L. BRANDON  
CONSEIL EN VALORISATION DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE



Cette action, financée par la DIRECCTE et l'Union européenne est née du partenariat de JESSICA France, du Centre Francilien de l'Innovation, LECRUX Consult, l'ISTY, le CETIM et le Cabinet L. BRANDON. D'une durée de 3 ans, l'action collective GeneSICs2 a pour objectif d'accompagner des partenariats de PME dans le domaine de la mécatronique et des systèmes embarqués.