

ESIEE Paris partenaire du salon rts EMBEDDED SYSTEMS
1^{er} & 2 avril 2015, CNIT Paris La Défense

Les écoles d'ingénieurs sont au cœur de l'acquisition des savoir-faire et des compétences dans les nouvelles technologies et donc de la transformation des métiers. L'embarqué est l'un des domaines qui génère le plus de transformations.

ESIEE Paris, l'école de l'innovation technologique, s'associe au salon rts EMBEDDED SYSTEMS, le salon des systèmes Temps réels et Embarqués organisé par le BIRP les 1^{er} et 2 avril au CNIT Paris la Défense.

rts EMBEDDED SYSTEMS offrira à ESIEE Paris l'opportunité de présenter sur son stand ses activités, programmes et filières de formation et de rencontrer les acteurs de l'embarqué et des objets connectés.

Des experts et entreprises partenaires de ESIEE Paris animeront la session consacrée aux Ecoles d'ingénieurs sur le thème " **Les nouveaux métiers de l'Embarqué et de l'internet des Objets**".

A propos de ESIEE Paris

ESIEE Paris, l'école d'ingénieurs de la Chambre de commerce et d'industrie de région Paris Ile-de-France (CCIR) forme des ingénieurs de haut niveau dans le domaine des technologies de l'information et de la communication. **8 filières classiques** sont proposées : Informatique - Systèmes d'information - Data et réseaux - Systèmes embarqués - Systèmes électroniques - Génie industriel - Biotechnologies et e-santé - Energie.

A cette offre, viennent s'ajouter **3 filières en apprentissage** :

- Réseaux et sécurité - *Architecture et internet des objets*
- Informatique et applications - *Ingénierie 3D et technologie des médias*
- Systèmes embarqués - *Transports et objets intelligents*

ESIEE Paris propose également **des filières internationales** en : Computer, Electronics et Management information systems , dispensées entièrement en langue anglaise.

A propos de rts EMBEDDED SYSTEMS*

Du 1^{er} au 2 avril 2015, au CNIT Paris la Défense, la 23^e Edition du Salon des Systèmes Temps Réel & Embarqués- Affichage et Visualisation -Conception et test de systèmes électroniques présentera l'offre et les innovations de constructeurs, éditeurs, intégrateurs et distributeurs de solutions matérielles et logicielles, de services et d'ingénierie : Cartes, composants et modules, OS temps réel et embarqués, Environnements de développement, Outils de test et de validation, Conception de systèmes électroniques, PC Industriels, écrans et solutions d'affichage et de Visualisation. Plus de 3000 visiteurs sont attendus à cette occasion.

**en parallèle à Machine to Machine & Objets connectés (10^{ème} Edition du Salon des Objets Communicants)*

Plus d'informations:

rts EMBEDDED SYSTEMS

Francis MANTES

Tél : 01 44 39 85 38

f.mantes@infoexpo.fr

www.salons-solutions-electroniques.com

ESIEE Paris

Julie GIRAULT

Tél : 01 45 92 67 16

julie.girault@esiee.fr

Contact presse : christine.cevaer@esiee.fr

www.esiee.fr