

## Journée Portes Ouvertes ESIEE Paris 2012

ESIEE Paris, l'école de l'innovation technologique de la Chambre de commerce et d'industrie de Paris (CCIP), ouvre ses portes au public le :

**Samedi 11 février 2012 de 10 h à 17 h**  
**Entrée libre**

### Au programme :

- Visites guidées du bâtiment et démonstrations techniques par les enseignants
- Informations sur l'ensemble des filières, des programmes, des échanges à l'international et renseignements pratiques
- Une présentation de l'ensemble des formations aura lieu en début de chaque heure.

**AKKA Technologies, partenaire d'ESIEE Paris, exposera son véhicule électrique "Astute Car".**



*L'Astute Car, est un véhicule à usage urbain de 3m de long pouvant accueillir 4 personnes.*



AKKA Technologies est le leader Européen des sociétés de conseil en ingénierie. L'Astute Car a été présentée au salon de Genève 2010. Le laboratoire Systèmes Embarqués d'ESIEE Paris a conçu le système de gestion d'énergie de ce véhicule.

Des étudiants de 5<sup>e</sup> année d'ESIEE Paris ainsi que des apprentis ont travaillé, dans le cadre de leur stage ou de leur apprentissage, sur différents sujets liés à la conception de ce véhicule (développement d'un système de gestion de freinage, étude et conception du système d'affichage multimédia du véhicule, développement d'un calculateur...).

Les étudiants sont intégrés au CRDTA (Centre de recherche) d'AKKA pour travailler sur le véhicule électrique.

Le partenariat AKKA Technologies et ESIEE Paris c'est :

- Deux acteurs au cœur de l'innovation technologique
- Une école de 1500 élèves et une entreprise de 10 500 salariés
- 14 stagiaires ESIEE sur 2011/2012
- 6 Apprentis ESIEE
- 1 chaire pour les 5<sup>e</sup> année de la filière Systèmes Embarqués : "Tolérances aux pannes et logiciels critiques"
- 2 contrats de recherche avec le laboratoire Systèmes Embarqués (dont 1 en cours).

ESIEE Paris propose des **formations d'ingénieurs** donnant accès à de nombreux métiers dans les secteurs de l'informatique, de l'électronique, des télécommunications, des systèmes embarqués, et dans toutes les industries et sociétés qui utilisent ces technologies (automobile, aéronautique...). En plus des enseignements techniques, l'école forme au management de projet et de l'innovation. L'école met au service des étudiants ses équipements de pointe (salles blanches...) et **87 enseignants-chercheurs permanents**.

L'école donne le choix entre **un cursus intégré en 5 ans** directement après le bac ou l'entrée en cycle d'ingénieurs de 3 ans après une classe prépa, un BTS/DUT ou une L2...

ESIEE Paris délivre un diplôme d'ingénieur dans **11 filières** :

- **8 filières en formation classique** :
  - Informatique
  - Systèmes d'information
  - Télécommunications
  - Systèmes embarqués
  - Electronique / Micro-électronique
  - Génie industriel
  - Biotechnologie / Bioindustries
  - Energies renouvelables.
- **3 filières en apprentissage** :
  - Réseaux informatiques et télécommunications
  - Informatique et applications (ingénierie graphique et technologies 3D)
  - Systèmes électroniques pour les transports.

Pour les bacheliers, les inscriptions pour la rentrée 2012 se feront sur [www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr) **avant le 20 mars**. Pour les Bac +2/3, voir le détail des différentes modalités d'admission sur le site [www.esiee.fr](http://www.esiee.fr).

### ESIEE Paris

Cité Descartes - 2 boulevard Blaise Pascal - 93162 Noisy-le-Grand

Accès RER A - Direction Chessy/ Marne-la-Vallée - Station Noisy-Champs  
Bus 312 et 213 au départ de la gare de Chelles.  
Plus de renseignements sur : [www.esiee.fr](http://www.esiee.fr)



### Contact presse :

Christine Cévaër

Tél. 01 45 92 65 92

✉ [c.cevaer@esiee.fr](mailto:c.cevaer@esiee.fr)