

# **Invitation**

## Technologies & Santé : l'année du décollage !

L'ECE, 1<sup>ère</sup> école d'ingénieurs à proposer une dernière année d'étude centrée sur les technologies au service de la santé

Inauguration de l'Option « Santé & technologies »

## Mercredi 30 Septembre 2009 à 10 heures

37 quai de Grenelle – Paris 15<sup>ème</sup>

Cet événement aura lieu en présence de Jérôme Duvernois, Président de LESISS et Jean-Pierre Quemard, Président du GIXEL. Il réunira aussi les étudiants, les professeurs, des instances (Institut Curie, Commission Galien) et des représentants des entreprises partenaires de l'option « Santé & Technologies » (Thales, Cap Gemini, Orange Healthcare, Alcatel-Lucent, GE, Tam Télésanté, Compugroup, etc.)

### Avec la participation de :

- L'ASIP, Agence des Systèmes d'Information Partagés de santé
- **Le GIXEL**, Groupement des industries de l'interconnexion des composants et des sous-ensembles électroniques.
- LESISS, Les Entreprises des Systèmes d'Information Sanitaires et Sociaux.

|       | Programme  |
|-------|--|
| 10h00 | Accueil & présentation de la construction du programme par Pascal BROUAYE, Directeur de l'ECE            |
| 10h20 | Yannick MOTEL (LESISS, Délégué général)  Ingénieurs pour la santé, une grande idée pour une France forte |
| 10h40 | Michel SCHALLER (GIXEL, Vice-Président)  La télésanté, un marché mondial                                 |
| 11h00 | Jean-Marc POCARD, Infirmier  Les technologies au service des nouvelles pratiques de santé                |
| 11h20 | Michel GAGNEUX (ASIP, Président)  Le rôle de la puissance publique                                       |
| 12h00 | Cocktail   |







#### ECE Paris, école d'ingénieurs généraliste et high-tech

Fondée en 1919 au cœur de Paris, l'ECE est habilitée à délivrer le titre d'Ingénieur. La formation est orientée sur les nouvelles technologies - informatique, réseaux, télécommunications, systèmes embarqués, finance quantitative et médias numériques – au service de l'innovation dans les grands secteurs d'activité : santé, transports, énergie, environnement, finance et bâtiments. Afin d'intégrer les préoccupations des entreprises, la formation scientifique et technologique des élèves est complétée par des enseignements de communication, langues, management et gestion, ainsi que par une mineure professionnelle à choisir parmi l'ingénierie d'affaires, l'international, les métiers du conseil ou de la finance, la création d'entreprises innovantes, la recherche & développement, le projet personnel. La pédagogie est fortement axée sur les projets et sur l'international. Elle accueille 1500 élèves sur 5 ans. Elle a ouvert une section en apprentissage en 2008 sur 3 ans dans toutes ses spécialités.

L'ECE est implantée 37, quai de Grenelle dans le  $15^{\text{ème}}$  arrondissement et 53, rue de Grenelle dans le  $7^{\text{ème}}$  arrondissement à Paris.

L'ECE est membre de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE), de la Conférence des Directeurs des Ecoles Françaises d'Ingénieurs (CDEFI), de l'Union des Grandes Ecoles Indépendantes (UGEI), de Paris Développement, de Campus France et du Réseau *Laureate International Universities*, premier groupe mondial d'universités privées. Depuis 2009, **l'ECE est membre de la Commission Galien**, Haut Conseil français pour la télésanté et les coopérations Francophones, œuvrant à faire de la France un leader mondial de la télésanté.