

Fiche Expositant 2009 - CEA

Carte d'identité

- Raison sociale/CEA
- Groupe/CEA
- Secteur d'activité/Défense / Energie / Technologies de la Santé et de l'Information
- Implantations/Région parisienne, Champagne, Bourgogne, Rhône-Alpes, Aquitaine, Touraine, Sud-Est
- Effectif total/15618
- Chiffre d'affaires 2008/3,4 Mds €

Présentation

Le CEA figure, en Europe, au premier rang des organismes de recherche technologique pour l'énergie, la défense et la sécurité ainsi que les technologies pour l'information et la santé. Il garantit la pérennité de la dissuasion nucléaire française, une de ses missions historiques en tant que Commissariat à l'énergie atomique. Le CEA constitue une force d'expertise et de proposition pour les pouvoirs publics. Ses atouts sont une culture croisée ingénieurs-chercheurs, propice aux synergies entre une recherche fondamentale d'excellence et l'innovation technologique, des installations exceptionnelles et une réelle implication dans le tissu industriel et économique. Avec plus de 440 dépôts de brevets prioritaires en un an, il est le premier déposant de brevets parmi les organismes de recherche publics. Implanté sur neuf centres de recherche répartis dans toute la France, le CEA, qui emploie 15000 salariés et gère un budget de 3,4 milliards d'euros, bénéficie d'une forte insertion régionale et de solides partenariats avec les autres organismes de recherche, collectivités locales et universités. Reconnu comme un expert dans ses domaines de compétence, le CEA, qui relève de la catégorie des Epic (établissements publics à caractère industriel et commercial), est pleinement inséré dans l'espace européen de la recherche, impliqué, et accroît sans cesse sa présence au niveau international.

Pôle

Le stand sera situé sur le pôle
"Eau - Energie - Environnement - Géophysique - Chimie".

Métiers proposés

Le CEA offre une grande variété de métiers dans tous les domaines scientifiques : physique, chimie, biologie, électronique/optronique, science et technologie des matériaux, sciences de la terre et de l'environnement, mathématiques, calcul et simulation numérique, sécurité/sûreté/qualité, instrumentation/ métrologie/contrôle...

Spécialités recherchées

Génie mécanique/Ingénierie des systèmes, automatique et vision/
Mécanique/Mécanique des fluides/Mécatronique/Plasturgie/Chimie organique, bio-organique et macromoléculaire/Matériaux et formulations/
Matériaux et ingénierie des surfaces/Physique et modélisation/Polymères/
Sécurité et environnement/Biochimie, biologie moléculaire et cellulaire, génétique, microbiologie, ingénierie moléculaire, immunobiotechnologie/
Génomique appliquée/Ingénierie et sciences physiques du vivant/
Acquisition et traitement d'images /Informatique et réseaux/Micro et nanoélectronique/Photonique/

Coordonnées recrutement

Contact
Mme LOURS Laurence
Responsable du Bureau des Stages Longue Durée en Entreprise
laurence.lours@cea.fr

Site Internet Recrutement

www.cea.fr

Offres proposées

/Stages

Coordonnées

CEA
CEA Saclay
91190 Gif-sur-Yvette

Site Internet

www.cea.fr