

Fiche Exposant 2009 - IFP et IFP SCHOOL

Carte d'identité

- Raison sociale/IFP et IFP SCHOOL
- Groupe/IFP
- Secteur d'activité/Energie, Transports, Environnement, Chimie
- Implantations/Rueil (92) Solaize (69) Pau (64)
- Effectif total/1710
- Chiffre d'affaires 2008/238M€ budget Recherche

Présentation

L'IFP est un organisme public de recherche et de formation, à l'expertise internationalement reconnue, dont la mission est de développer les technologies et matériaux du futur dans les domaines de l'énergie, du transport et de l'environnement. Il apporte aux acteurs publics et à l'industrie des solutions innovantes pour une transition maîtrisée vers les énergies et matériaux de demain, plus performants, plus économiques, plus propres et durables.

Pour remplir sa mission, l'IFP poursuit 5 objectifs stratégiques complémentaires :

- capter et stocker le CO2 pour lutter contre l'effet de serre,
- diversifier les sources de carburants,
- développer des véhicules propres et économes en carburant,
- transformer le maximum de matière première en énergie du transport,
- repousser les limites du possible dans l'exploration et la production du pétrole et du gaz.

Pôle

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

Métiers proposés

Formations les plus représentées
 Docteurs ingénieurs/universités - Ingénieurs grandes écoles
 Techniciens supérieurs (BTS-DUT)

RECRUTEMENT

Profils requis

- motivation pour la R&D appliquée
- ouverture sur l'international et maîtrise de l'anglais
- potentiel d'innovation et de créativité
- capacité à se développer au sein d'équipes pluridisciplinaires

Emplois, stages, thèses proposés

Une centaine de CDI par an
 300 offres de stages (tous domaines activités IFP) à Rueil et à Solaize (près de Lyon) pour des durées moyennes de 2 à 6 mois
 Plus d'une vingtaine de nouveaux sujets de thèse chaque année.

Processus d'embauche

- entretiens IFP (RH + managers)
- durée totale : 15 jours

Salaire d'embauche pour un ingénieur docteur débutant
 à partir de 40 k€ par an

Spécialités recherchées

Biotechnologie de l'environnement / Génie climatique et énergétique /
 Géophysique, recherche et exploitation des ressources souterraines /
 Hydraulique appliquée, gestion intégrée de la ressource en eau,
 aménagement durable du territoire, ingénierie environnementale, eau
 potable, assainissement, maîtrise des déchets / Maîtrise de
 l'environnement géologique, connaissance et surveillance de la planète /
 Chimie organique, bio-organique et macromoléculaire / Matériaux et
 formulations / Matériaux et ingénierie des surfaces / Physique et
 modélisation / Polymères / Textile et fibres /

Coordonnées

IFP et IFP SCHOOL
 1-4, avenue de Bois Préau
 92500 RUEIL-MALMAISON

Site Internet

www.ifp.fr