

Journée Emploi en Géosciences Année D1 ou D2

Responsable : Direction de l'Ecole doctorale des Sciences de la Terre (Laure MEYNADIER)
 Dates et heures : Mercredi 16 mars 2011
 Salles : Amphithéâtre de l'IPGP

Intervenants : Docteurs en Entreprise, Apec, Intelli'agence, CV et Associés,

Public visé : Doctorants, Jeunes docteurs, Post-docs, Docteurs en recherche d'emploi

Effectif du groupe : En amphi (15 places pour le CFDIP, hors ED109)

Origine de la formation : Ecole Doctorale des Sciences de la Terre
Nb de jours validés : 1 jour
Thème de formation : De l'université au monde socio-economique

Pré requis :

Aucun

Objectif et Programme du cours :

Cette journée est liée au congrès des doctorants de l'Ecole doctorale des Sciences de la Terre, mais est ouverte à tous les Doctorants scientifiques.

Le programme évolue chaque année, mais s'articule autour d'une présentation-atelier sur les CV pour l'entreprise, des présentations d'expérience de doctorants en entreprise, des exposés sur les perspectives d'emploi en Géosciences. Une vingtaine de recruteurs représentant des grandes entreprises sont présents.

Thème 2011: Les compétences transverses acquises aux cours d'un doctorat : Comment les identifier et les utiliser pour entrer dans l'entreprise, Qu'est ce qui différencie un docteur d'un ingénieur. Quels sont les atouts des docteurs pour l'entreprise.

Le programme s'annonce intéressant avec la présence de jeunes docteurs en entreprise, le Responsable de la Physique à Schlumberger, Un responsable de l'APEC qui a co-écrit une étude sur les compétences des docteurs. La matinée laissera la place au débat via les questions-réponses.

Lieu :

IPGP- Bâtiment Enseignement (Demander à l'accueil le numéro de la salle)
 1 rue Jussieu
 75238 Paris cedex 05

Contact : Ecole doctorale des Sciences de la Terre, scol-ed@ipgp.fr, www.ed109.ipgp.fr

Avec l'accord de la direction de l'Ecole doctorale cette journée peut être validée 2 fois au cours de la thèse.
 Plus d'information sur le site de l'Ecole Doctorale / Formations/ Journée emploi en géosciences.