

Campagne d'emplois enseignants-chercheurs 2011

Etablissement : Université Joseph Fourier Grenoble 1		
Identification du poste	Nature: MCF N°: 267	Composante : OSUG Section CNU : 35,36
État du poste	<input checked="" type="checkbox"/> V : vacant <input type="checkbox"/> SV : susceptible d'être vacant	Date de la vacance : 01/09/2009
Concours	26-I-1°	Chaire <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON Organisme partenaire (si Chaire) :
Profil : Pétrologie		

Enseignement :

Composante : OSUG	Contact : Philippe BELLEUDY	Mail : philippe.belleudy@ujf-grenoble.fr	Tél : 04.76.63.56.62
URL composante : http://www.obs.ujf-grenoble.fr/osug/			

Descriptif enseignement :

Le/La candidat(e) donnera des cours de pétrologie magmatique et métamorphique, de minéralogie et de ressources minérales au niveau Licence et Master dans les mentions Sciences de la Terre et de l'Environnement et SVT (filière enseignement). Il/Elle participera activement aux activités de terrain et enseignera par exemple dans les modules suivants: Licence 2 – STE231 (matériaux de la Terre interne), STE233 (terrain); Master 1 - TUE42M (processus magmatiques et métamorphiques), TUE425 (stage de pétrologie/volcanologie), TUE414 (outils et méthodes de l'analyse minéralogique); Master 2 - FTUE53P9 (ressources et réservoirs). Il/Elle assurera des responsabilités de modules et prendra sa part de responsabilités générales de la filière.

Teaching profile (2 lignes en anglais) :

The candidate will teach courses in petrology, mineralogy, and mineral resources at the Bachelors and Masters level with an emphasis on field-based activities. He/she is expected to take on a reasonable load of teaching responsibilities.

Recherche :

Laboratoire : ISTERre	Contact : Philippe Cardin	Mail : direction.isterre@ujf-grenoble.fr	Tél : 04.76.63.51.76
URL laboratoire : http://isterre.fr/			
Type (UMR, UPR) : UMR	N° : 5275	Nbre de chercheurs : 41	Nbre d'E-C: 46

Descriptif recherche :

La personne recrutée viendra renforcer le potentiel en recherche d'ISTERre dans le domaine de la pétrologie dans l'une de ses équipes de recherche. Nous visons à recruter une personne hautement qualifiée, ouverte à des projets scientifiques innovants, et prête à développer des travaux de recherche dans le domaine de la composition, de la structure et de l'évolution de la croûte et du manteau terrestre, en lien avec les contraintes formulées par les autres disciplines des Sciences de la Terre. Ce recrutement s'inscrit dans une politique du laboratoire visant à favoriser les interactions entre équipes, et/ou thématiques transversales telle que celle sur la « Terre Profonde » par exemple, et/ou plus largement avec les équipes de l'observatoire de Grenoble travaillant sur la formation et l'évolution des planètes telluriques.

Research profile (2 lignes en anglais) :

The candidate will develop a vigorous research programme studying the structure and evolution of the Earth's crust and mantle, using a multidisciplinary approach and collaborating with other research groups within the Grenoble Observatory who work on the evolution of earth-like planets.