

Numéro dans le SI local :	1181		
Référence GESUP :			
Corps :	Professeur des universités		
Article :	46-1		
Chaire :	Non		
Section 1 :	35-Structure et évolution de la terre et des autres planètes		
Section 2 :	36-Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, ...		
Section 3 :			
Profil :	Tectonique		
Job profile :	The job profil is detailed on the position form .		
Research fields EURAXESS :	Environmental science		
Implantation du poste :	0381838S - UNIVERSITE GRENOBLE 1 (JOSEPH-FOURIER)		
Localisation :	Saint Martin d'Heres		
Code postal de la localisation :	38400		
Etat du poste :	Vacant		
Adresse d'envoi du dossier :	xx	xx	xx - xx
Contact administratif :	CATHERINE PAVLOV		
N° de téléphone :	RESPONSABLE SERVICE PERSONNEL ENSEIGNANT		
N° de Fax :	04.76.51.46.69 04.76.63.54.08		
Email :	xxxx		
Date de prise de fonction :	candidatures2013ec@ujf-grenoble.fr		
Mots-clés :	01/09/2013		
Profil enseignement :			
Composante ou UFR :	PHITEM		
Référence UFR :			
Profil recherche :			
Laboratoire 1 :	UMR5559 () - ISTERRE		
Laboratoire 2 :			
Laboratoire 3 :			
Laboratoire 4 :			
Laboratoire 5 :			
Dossier Papier	NON		
Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)	NON		
Dossier transmis par courrier électronique	NON	e-mail gestionnaire	
Application spécifique	OUI	URL application https://candidatures2013ec.ujf-grenoble.fr	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

Campagne d'emplois enseignants-chercheurs 2013

Etablissement : Université Joseph Fourier Grenoble 1		
Identification du poste	Nature: PR N°: 1181	Composante : PHITEM Section CNU : 35-36
État du poste	V : vacant	Date de la vacance : 01/09/2013
Concours	46-1	Chaire : NON Organisme partenaire (si Chaire) :
Profil : Tectonique		

Enseignement :

Composante : PHITEM	Contact : Peter van der Beek	Mail : pvdbeek@ujf-grenoble.fr	Tél : 04 76 51 40 62
URL composante : http://phitem.ujf-grenoble.fr/			

Descriptif enseignement :

Le/la candidat(e) jouera un rôle moteur dans l'enseignement de la tectonique, la tectonophysique et la géologie structurale à tous les niveaux d'enseignement (Licence, Master, Doctorat) des mentions Sciences de la Terre et de l'Environnement (STE) et Sciences de la Vie et de la Terre (SVT).

Les enseignements à prendre à charge couvriront les mécanismes de déformation fragiles et ductiles, avec une approche basée sur l'observation des objets naturels et en particulier du terrain. Comme pour le profil recherche, l'intégration des différents observables géologiques et géophysiques devra être assurée dans des enseignements portant sur la dynamique de la lithosphère. Le/la candidat(e) pourra également proposer de nouveaux enseignements en tectonique active, sismotectonique, modélisation structurale, etc.

Le/la candidat(e) prendra en charge des activités de terrain innovantes et assurera la cohérence de la formation sur le terrain aux différents niveaux d'études. Ce poste correspond au renouvellement de plusieurs enseignants-chercheurs dans cette thématique, dans le souci de maintenir une force de proposition de projets axés sur le terrain, indispensables pour attirer de bons étudiants et leur procurer une formation optimale.

Le/la candidat(e) assurera également les responsabilités d'enseignement habituelles à ce niveau de recrutement.

Teaching profile (150 caractères max) :

The candidate will play a leading role in teaching tectonics, tectonophysics and structural geology at both undergraduate and graduate levels in the domain of the Earth and Environmental sciences. In particular, the candidate should lead and organise the extensive field curriculum and may propose new field and lab classes.

Recherche :

Laboratoire : Institut des Sciences de la Terre (ISTerre)	Contact : Philippe Cardin, Directeur	Mail : direction.isterre@ujf-grenoble.fr	Tél : 04 76 635 200
URL laboratoire : http://isterre.fr/			
Type (UMR, UPR) : UMR	N° : 5275	Nbre de chercheurs : 97	Nbre d'E-C : 31

Descriptif recherche :

Nous voulons recruter à ISTerre un(e) scientifique d'expérience, internationalement reconnu(e), qui lancera des programmes de recherche originaux en tectonique, tectonophysique ou géologie structurale permettant d'enrichir et développer les travaux du laboratoire liés au fonctionnement des failles actives, à la compréhension de la genèse des séismes et/ou du cycle sismique. Capable de mener des études approfondies d'objets naturels, il/elle devra intégrer dans son raisonnement les mesures et observations géophysiques et géodésiques (sismologie, géodésie, mesures de champs) ainsi que les résultats de la déformation expérimentale et/ou la modélisation numérique.

Son activité devra être un élément fondamentalement fédérateur des thématiques développées en tectonique active au sein d'ISTerre. Ses recherches pourront s'intégrer dans l'une des équipes « Tectonique-Relief-Bassins », « Cycle Sismique et Déformations Transitoires », ou « Mécanique des Failles ». Il/elle devra participer activement à l'animation de la recherche au sein du laboratoire ainsi qu'à la prise de responsabilité de projets scientifiques au niveau local, national et international.

Research profile (150 caractères max) :

We wish to recruit an internationally recognized scientist who will lead original research programs in tectonics that complement existing strengths of the department in the study of active faults, earthquake generation and/or the seismic

cycle, integrating field observations with geophysical/geodetic data and/or analog/numerical modeling.

Euraxess research field : Environmental Science

Dans une perspective de parité homme – femme chez les enseignants - chercheurs, l'Université Joseph Fourier encourage les candidatures féminines