

Campagne Postes 2013

Implantation de l'emploi demandé : UFR. S.T.E.P.

Identification de l'emploi dans le Si local :

Identification de l'emploi dans GALAXIE :

Identification de l'emploi dans RAPSODIE : 0351

Date de vacance : 01/09/2013

Nature de la publication : MCF

Section CNU : 35

Profil :

MCF en Minéralogie/Pétrologie

Mots clés

1. minéralogie	2. pétrologie.	3. développements méthodologiques.	4.	5.
----------------	----------------	------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

Les objectifs pédagogiques et les besoins d'encadrement concernent l'ensemble de la filière LMD en Sciences de la Terre, de l'Environnement et des Planètes. Au niveau Licence, la personne recrutée devra s'intégrer dans les équipes pédagogiques pilotant les enseignements de thermodynamique appliquée aux sciences de la Terre, et/ou les enseignements de pétrologie liés aux thématiques « Terre profonde », « Volcanologie », « Interface Vie-Terre » et/ou « Environnement ». Le future Maître de conférences devra également participer aux enseignements de pétrologie/minéralogie proposés par l'UFR STEP au sein du parcours Vie-Terre de la Licence de Sciences du Vivant et de la filière de préparation au CAPES SVT. En Master, la personne recrutée devra proposer des enseignements au sein d'une des spécialités du master STEP : géophysique, géochimie ou géologie, en lien avec ses activités de recherche et permettant l'acquisition de compétences de pointe valorisables directement en emploi au niveau Bac+5 ou pour la poursuite de thèse. L'encadrement de stagiaires de niveau L et/ou M, et le tutorat de stage en entreprise est attendu.

Filières de formation concernées

Licence et Master STEP (spécialités R & P) ; Licence de Sciences du Vivant (parcours Vie et Terre) ; préparation au CAPES SVT.

Activités de Recherche

La personne recrutée devra développer ses propres recherche en cohérence et en interaction avec les travaux des différentes équipes de l'IPGP, pour caractériser les matériaux géologiques et modéliser les processus (bio-)chimiques et physiques à l'échelle du minéral et de son environnement. Elle devra veiller à appliquer ses résultats aux systèmes géologiques de grandes dimensions.

Laboratoire(s) concerné(s)	Nom du Laboratoire	Numéro du Laboratoire
Laboratoire N° 1	Institut de Physique du Globe de Paris	UMR 7154
Laboratoire N° 2		
Laboratoire N° 3		
Laboratoire N° 4		

Contact

Édouard Kaminski (Directeur de l'UFR STEP) : kaminski@ipgp.fr

JOB PROFILE

POSTE MCF - N° NATIONAL – N° SI local – Sections : 35

JOB PROFILE:

The Earth science department of university Paris Diderot opens a tenured position in mineralogy/petrology at the assistant professor level, in the following areas of expertise: volcanology, marine geosciences, experimental petrology, environmental mineralogy, or bio-mineralogy.

RESEARCH FIELDS:

- 1: Environmental science : Earth science.....
- 2:
- 3:
- 4:
- 5:

CONTACT DETAILS OF DEPARTEMENT ADVERTISING THE POST:

- Edouard Kaminski, chair of Department of Earth Science (kaminski@ipgp.fr)
- UFR Sciences de la Terre, de l'environnement et des planètes
- Université Paris Diderot
- Bâtiment Lamarck - 35 rue Hélène Brion
- case courrier 7011 - 75205 Paris cedex 13
- Phone: 33 - 1 57 27 84 92