Appel à candidatures :

Année de campagne : 2019

N° appel à candidatures : 35Scien06

Publication : 25/03/2019

Etablissement: UNIVERSITE PARIS 11

Lieu d'exercice des fonctions :

Section1 : 35 - Structure et évolution de la terre et des autres planètes
Section2 : 36 - Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures,

...

Composante/UFR: UFR Sciences
Quotité du support: Temps plein

Etat du support : Susceptible d'être vacant

Date d'ouverture des candidatures : 25/03/2019

Date de clôture des candidatures : 24/04/2019, 16:00 heures (heure de Paris)

Date de dernière mise à jour : 25/03/2019

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :

Contact administratif: LAGARDE AURELIE N° de téléphone: 01 69 15 43 64

01 69 15 4375 - 4376

N° de fax: 01 69 15 73 09

E-mail: ater2019.drh@u-psud.fr

Pièces jointes par courrier électronique : ater2019.drh@u-psud.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : ATER en géologie, géosciences

Job profile : ATER in geology, geosciences

Champs de recherche EURAXESS : Other -



EMPLOIS PROPOSES AU RECRUTEMENT

ATTACHES TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE ANNEE 2019/2020

Composante: UFR Sciences

Section CNU: 35-36

Quotité de recrutement : 🖂 temps complet

Identification de l'emploi

Etat du poste : ☐ susceptible d'être vacant date de la vacance : 01/09/2019

Emploi à publier : \square OUI⁽¹⁾ \square NON

Date de prise de fonction : 01/09/2019

Profil du poste : ATER en géologie, géosciences

Job Profile (en Anglais - Obligatoire):

Enseignement

La personne recrutée assurera un service plein en sciences de la Terre, qui se distribuera entre les formations portées par le département des sciences de la Terre, mais aussi par le département de biologie. Elle assurera notamment des enseignements de géologie générale, en L3 Enseignement des Sciences de la Vie et de la Terre (ESVT) (par ex. au sein de l'UE Initiation aux techniques géologiques ; stage de terrain pluri-disciplinaire biologie-géologie dans le Cotentin) et M1 Master Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation (MEEF) Second Degré Parcours Sciences de la vie et de la Terre (par ex. stage de terrain), ainsi que des enseignements en Licence des sciences de la Terre (par ex. intervention sur les formations quaternaires), en Master Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement (STePE) (par ex. hydrologie, bassin versants, géochimie isotopique, ...).

Par ailleurs, si la personne recrutée est agrégée de SVT, elle assurera une partie des enseignements à la préparation à l'Agrégation de SVT.

Le profil recherché pour cet ATER est une personne ayant une expérience d'enseignement dans les disciplines des Sciences de la Terre et de l'Environnement, en cours, TD, TP et dans l'encadrement des stages et travaux de terrain. L'agrégation de sciences de la vie et de le Terre serait un plus, mais n'est pas une condition indispensable.

Informations complémentaires

Compétences particulières requises :

Enseignement

¹ Cette fiche sera mise en ligne sur le site ALTAIR/GALAXIE, au moment de la publication du poste



Recherche

La personne recrutée ATER devra s'intégrer dans l'une des thématiques de recherche du laboratoire GEOPS et y réaliser une activité de recherche en adéquation.

Site web: http://geosciences.geol.u-psud.fr/spip.php?article374

- Mots clés : géologie, géophysique, géochimie

Date limite de candidature fixée au 24 Avril 2019

Dossier de candidature à télécharger sur le site de l'Université Paris-Sud

http://www.u-psud.fr/fr/recrutements/enseignants/ater.html

¹ Cette fiche sera mise en ligne sur le site ALTAIR/GALAXIE, au moment de la publication du poste