

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2019
<b>N° appel à candidatures :</b>	35Scien06
<b>Publication :</b>	25/03/2019
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE PARIS 11
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	
<b>Section1 :</b>	35 - Structure et évolution de la terre et des autres planètes
<b>Section2 :</b>	36 - Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, ...
<b>Composante/UFR :</b>	UFR Sciences
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Susceptible d'être vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	25/03/2019
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	24/04/2019, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	25/03/2019

**Contacts et adresses correspondance :****Contact pédagogique et scientifique :**

<b>Contact administratif:</b>	LAGARDE AURELIE
<b>N° de téléphone:</b>	01 69 15 43 64
	01 69 15 4375 - 4376
<b>N° de fax:</b>	01 69 15 73 09
<b>E-mail:</b>	ater2019.drh@u-psud.fr
<b>Pièces jointes par courrier électronique :</b>	ater2019.drh@u-psud.fr

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	ATER en géologie, géosciences
<b>Job profile :</b>	ATER in geology, geosciences
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	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 :**  **OUI<sup>(1)</sup>**     **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 la Terre serait un plus, mais n'est pas une condition indispensable.

**Informations complémentaires**

**Compétences particulières requises :**

**Enseignement**

<sup>1</sup> 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>