

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2024
<b>N° appel à candidatures :</b>	36scienc01
<b>Publication :</b>	29/03/2024
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE PARIS SACLAY
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	
<b>Section1 :</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>	29/03/2024
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	26/04/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	28/03/2024

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	rh-enseignants.sciences@universite-paris-saclay.fr
<b>Contact administratif:</b>	KATELL HADJADJ
<b>N° de téléphone:</b>	01 69 15 67 03
<b>N° de fax:</b>	--
<b>E-mail:</b>	rh-enseignants.sciences@universite-paris-saclay.fr
<b>Pièces jointes par courrier électronique :</b>	<i>ater.drh@universite-paris-saclay.fr</i>

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Géosciences
<b>Job profile :</b>	Géosciences
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Geosciences -
<b>Mots-clés:</b>	géosciences

EMPLOIS PROPOSES AU RECRUTEMENT  
**ATTACHES TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE**  
ANNEE 2024/2025

Composante : UFR Sciences Orsay  
Section CNU : 35-36

Quotité de recrutement :  temps complet  temps partiel

**Identification de l'emploi**

Emploi à publier :  OUI<sup>(1)</sup>  NON

Date de prise de fonction : 01/09/2024

**Profil du poste : Géosciences**

**Job Profile (en Anglais – Obligatoire) : Géosciences**

**Enseignement**

Le/la candidat.e interviendra dans les enseignements rattachés au département des Sciences de la Terre, dans plusieurs formations de l'Université Paris-Saclay - UFR Sciences d'Orsay : Licence de Sciences de la Terre, au sein de l'Ecole Universitaire de Premier Cycle ainsi qu'en Licence double diplôme « Géosciences, Physique». Les enseignements pourront concernés plus ponctuellement le Master STePE de la Graduate School « Géosciences, climat, environnement et planètes » de l'Université Paris-Saclay et plus particulièrement les enjeux « Géoressources pour l'Environnement et la Transition Energétique » et « Environnement Génie Géologique » et ses finalités associées. Les enseignements à dispenser seront sous forme de cours, TD et TP, et concerneront des enseignements de géologie fondamentale et appliquée (géodynamique endogène et exogène sensu lato, la géologie structurale, la pétrographie, la géochimie etc) mais aussi des enseignements transversaux aux formations disciplinaires comme « Explorer son Environnement Professionnel ».

**Informations complémentaires**

**Compétences particulières requises :**

**Enseignement** aucune

**Recherche**

- La personne recrutée sera accueillie au sein de l'UMR8148 GEOPS

- Le/la candidat.e devra mener sa recherche en géosciences dans une des thématiques de l'UMR.

- Mots clés : géosciences

Date limite de candidature fixée au 26 avril 2024

Dossier de candidature à télécharger sur le site de l'Université Paris Saclay :

<https://www.universite-paris-saclay.fr/luniversite/recrutement/concours/campagnes-personnels-ater>

Inscription sur GALAXIE module ALTAÏR impérative.

[https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand\\_recrutement.htm](https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement.htm)