

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2020
N° appel à candidatures :	FSI001
Publication :	16/03/2020
Etablissement :	UNIVERSITE SORBONNE UNIVERSITE
Lieu d'exercice des fonctions :	Campus Pierre et Marie Curie
Section1 :	35 - Structure et évolution de la Terre et des autres planètes
Composante/UFR :	Terre, Environnement et Biodiversité / Polytech Sorbonne
Quotité du support :	Temps plein
Date d'ouverture des candidatures :	16/03/2020
Date de clôture des candidatures :	03/04/2020, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	15/03/2020

Contacts et adresses correspondance :**Contact pédagogique et scientifique :****Contact administratif:****N° de téléphone:**

PLEUVRET ANAIS

N° de fax:

0144274260

E-mail:

0000000000

sciences-drh-concours-ater@sorbonne-universite.fr

Dossier à déposer sur l'application :<https://recrutement-ater.sorbonne-universite.fr>**Spécifications générales de cet appel à candidatures :****Profil appel à candidatures :**

SU-FSI-ATER-001

Job profile :

Géophysique (partagé avec l'EPU)

Champs de recherche EURAXESS :

Other -

**Profil de poste pour le recrutement d'un
Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche (ATER)
Campagne d'emplois 2020**

<input checked="" type="checkbox"/> Faculté des Lettres	<input type="checkbox"/> Faculté des Sciences et Ingénierie
Composante : UFR 918 – Terre, Environnement et Biodiversité / UFR 933 –Polytech Sorbonne	
Localisation campus Pierre et Marie Curie:	

IDENTIFICATION DE L'EMPLOI	
Numéro de l'emploi :SU-FSI-ATER-001	Section CNU : 35
Quotité :	<input type="checkbox"/> 50% / <input checked="" type="checkbox"/> 100%
Durée du contrat :	Date de prise de fonction : 01/09/2020
<input checked="" type="checkbox"/> 1 an / <input type="checkbox"/> moins d'un an	

Nombre de postes à pourvoir :	1
--------------------------------------	----------

PROFIL :Géophysique (partagé avec EPU)

ENSEIGNEMENT
<p>ATER en Géophysique à l'Ecole Polytechnique Universitaire Sorbonne (Polytech Sorbonne) L'ATER effectuera une activité d'enseignement dans le domaine de la prospection géophysique couvrant l'acquisition de données sur le terrain, le traitement numérique des données, jusqu'à l'inversion. L'ajout d'une lettre de motivation relative aux enseignements et d'un bref projet de recherche est encouragé. L'ATER recruté(e) assurera un service d'enseignement de 192h éq. TD en géophysique de proche surface (ou géophysique environnementale). Il(elle) interviendra dans les modules : « Méthodes électriques et électromagnétiques » (S7-GEM), « Modélisation (Différences finies/Eléments finis) » (S8-GMO), « Projet de modélisation et traitement en géosciences » (S8-GMG) « Stage de terrain de prospection géophysique » (S8-GGT), « Bureau d'études » (S9-GB).L'ATER pourra effectuer des interventions dans des formations de licence ou master comme : « Géosciences 1 » (1T001) et « Géophysique - Océan - Atmosphère – Climat » (2T401). Filières de formation concernées :spécialité Sciences de la Terre de l'école d'ingénieur Polytech Sorbonne, et éventuellement en licence Sciences de la Terre (ST) et en master Sciences de la Terre des planètes, environnement (STePE) de Sorbonne Université</p>
CONTACTS
<p>Enseignement : Roger GUÉRIN, responsable de la spécialité Sciences de la Terre de Polytech Sorbonne, roger.guerin@sorbonne-universite.fr</p>

RECHERCHE
<p>Le(la) candidat(e) s'intégrera dans le département d'H2GS2 (Hydrologie-Hydrogéologie-géophysique de Sub-Surface) de l'UMR 7619 METIS. Le(la) candidat(e) viendra renforcer l'équipe de géophysique de proche-surface. Parmi les méthodes de caractérisation du sous-sol, l'UMR contribue notamment au développement de nouvelles méthodologies de prospection géophysique, pour la caractérisation des aquifères de surface dans lesquelles l'UMR METIS possède une très grande expérience (domaine de l'hydrogéophysique), mais aussi pour la détection de cavités, la recherche de structures anthropiques en milieu urbain, le diagnostic de pierres de construction, ainsi qu'en archéométrie. Parmi les développements instrumentaux de l'UMR on peut citer le sondage électrostatique glissant qui permet la prospection électrique en milieu urbain pour les problématiques d'aménagements et d'archéométrie, et l'hexapôle portatif décimétrique pour l'auscultation des pierres de bâti ou des bétons, qui sont en connexion avec le domaine géotechnique et la gestion du patrimoine (Monuments historiques et 'Building Information Modelling').</p>
CONTACTS
<p>Recherche : Jean-Marie. Mouchel, directeur de l'UMR 7619 METIS, Jean-Marie.Mouchel@sorbonne-universite.fr / Alexis MAINEULT, directeur du département Hydrologie, Hydrogéologie et Géophysique de Sub-Surface (H2GS2) de l'UMR 7619 METIS, alexis.maineult@sorbonne-universite.fr</p>

L'enregistrement de votre candidature se fait du lundi 16 mars 2020 à 10 heures (heure de Paris) au vendredi 3 avril 2020 à 16 heures (heure de Paris), au lien suivant : <https://recrutement-ater.sorbonne-universite.fr>

**La procédure de candidature est entièrement dématérialisée – Aucun dossier papier ne sera accepté
Aucune pièce complémentaire ne pourra être acceptée après la clôture du dépôt des dossiers de candidatures fixée au 3 avril 2020 à 16 heures (heure de Paris)**

➤ **Le dossier de candidature devra obligatoirement contenir les pièces ci-après, exigées par le décret modifié n°88-654 du 7 mai 1988, au format PDF :**

Toutes les pièces en langue étrangère doivent être traduites en français

- Une copie d'une pièce d'identité recto/verso avec photo lisible (carte d'identité ou passeport en cours de validité / titre de séjour (*)) ;
- Une copie du dernier diplôme obtenu ;
- Une copie des contrats de travail de la fonction publique le cas échéant ;

- Un ou plusieurs justificatifs du statut du candidat selon sa situation :

Les fonctionnaires titulaires et stagiaires de catégorie A de l'Etat, des collectivités territoriales ou d'un établissement public en dépendant, inscrits en vue de la préparation du doctorat ou d'une habilitation à diriger des recherches ou s'engageant à se présenter à un concours de recrutement de l'enseignement supérieur [Art. 2§1° et 5]

⚠ Les enseignants du 2nd degré stagiaires ou titulaires entrent uniquement dans cette situation
Sur ce fondement la durée du contrat est au maximum de trois ans renouvelable une fois pour un an

- Une copie de l'arrêté de nomination (pour les stagiaires) ou de titularisation dans la catégorie A et du dernier arrêté d'affectation ;
- L'inscription à la préparation d'un doctorat ou d'une habilitation à diriger des recherches, **ou** pour les titulaires du doctorat l'engagement à se présenter à un concours de l'enseignement supérieur ;
- Pour les candidats retenus : une demande de détachement pour les titulaires ou de congé sans traitement pour les stagiaires.

Les enseignants ou chercheurs de nationalité étrangère ayant exercé des fonctions d'enseignement ou de recherche dans un établissement étranger d'enseignement supérieur ou de recherche pendant au moins deux ans, titulaires d'un doctorat [Art. 2§3° et 7]

Sur ce fondement la durée du contrat est au maximum de trois ans renouvelable une fois pour un an

- Une pièce attestant de votre qualité d'enseignant ou de chercheur pendant deux ans, dans un établissement étranger d'enseignement ou de recherche ;
- Une copie du diplôme de doctorat ou d'un titre ou diplôme équivalent.

Etudiant devant soutenir une thèse dans un délai d'un an [Art. 2§5° et 7-1]

Sur ce fondement la durée du contrat est au maximum un an renouvelable une fois pour un an

- L'inscription à la préparation d'un doctorat ;
- L'attestation du directeur de thèse indiquant que la thèse sera soutenue dans un délai d'un an.

Titulaire du doctorat ou d'une habilitation à diriger les recherches s'engageant à se présenter à un concours de recrutement de l'enseignement supérieur [Art. 2§6° et 7-1]

Sur ce fondement la durée du contrat est au maximum d'un an renouvelable une fois pour un an

- Une copie du diplôme ;
- L'engagement à se présenter à un concours de l'enseignement supérieur.

(*) Pour les candidats retenus d'une nationalité étrangère nécessitant une autorisation de travail, le recrutement ne sera définitif qu'à l'obtention de cette autorisation.

➤ Pour tout renseignement, vous pouvez contacter le service RH qui traitera votre dossier administratif :

Faculté des Lettres	lettres-drh-spe@sorbonne-universite.fr
Faculté des Sciences et Ingénierie	sciences-drh-concours-ater@sorbonne-universite.fr