

Appel à candidatures :

| | |
|--|--|
| Année de campagne : | 2026 |
| N° appel à candidatures : | SUFSATER24 |
| Publication : | 02/02/2026 |
| 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 : | UFR 918 Terre Environnement Biodiversité / UFR 933 Polytech Sorbonne |
| Quotéti du support : | Temps plein |
| Etat du support : | Vacant |
| Date d'ouverture des candidatures : | 02/02/2026 |
| Date de clôture des candidatures : | 23/02/2026, 16:00 heures (heure de Paris) |
| Date de dernière mise à jour : | 30/01/2026 |

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

Contact administratif: CELYA MEHENNI / MICHEL LE

N° de téléphone: 0144273358 / 3510

N° de fax: xxxx

E-mail: sciences-drh-gestioncoec@sorbonne-universite.fr

Dossier à déposer sur l'application : <https://recrutement-atelier.sorbonne-universite.fr/>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Géophysique appliquée

Job profile : Géophysique appliquée

Champs de recherche EURAXESS : Geosciences -

Mots-clés: géophysique

**Profil de poste pour le recrutement des
Attachées ou Attachés Temporaire d'Enseignement
et de Recherche (ATER)
Campagne d'emplois 2026**

**Les candidatures et le dépôt des dossiers sont dématérialisés et se font exclusivement
via l'application suivante : <https://recrutement-ater.sorbonne-universite.fr>.**

Les dossiers de candidatures saisis dans l'application ALTAIR ne seront pas examinés.

| | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Faculté des Lettres | <input checked="" type="checkbox"/> Faculté des Sciences et Ingénierie |
| Composante : UFR 918 Terre Environnement Biodiversité / UFR 933 Polytech Sorbonne | |
| Localisation : Campus Pierre et Marie Curie, 4 place Jussieu, 75005 Paris | |

| Identification de l'emploi | |
|---|---|
| Numéro du profil : SUFSATER24 | Section(s) CNU : 35 - Structure et évolution de la terre et des autres planètes |
| Quotité : | <input checked="" type="checkbox"/> 100% / <input type="checkbox"/> 50% |
| Durée du contrat : | Dates du contrat: 01/09/2026-31/08/2027 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 1 an / <input type="checkbox"/> moins d'un an | |
| Nombre de postes à pourvoir : | |
| 1 | |
| Profil | |
| Géophysique appliquée | |
| Euraxess Research Field | |
| Environmental science Geosciences Chemistry Biological sciences | |

| Enseignement |
|--|
| L'ATER recruté.e assurera un service d'enseignement de 192h éq. TD en géophysique de proche surface (ou géophysique environnementale). Elle/Ill pourra par exemple intervenir dans les modules : « Méthodes électriques et électromagnétiques » (EPU-S7-GEM), « Méthodes 'potentiel' » (EPU-S7-GMP et EPU-S8-GMP), « Traitement des données » (EPU-S7-GLT), « Modélisation en hydrosciences/géosciences » (EPU-S8-GMO), « Ondes mécaniques 2 » (EPU-S7-AOM), « Stage de terrain de prospection géophysique » (EPU-S8-GGT), « Mécanique des sols » (EPU-S7-AMS), « Mesures et intégration de données » (EPU-S8-GMT). L'ATER pourra effectuer des interventions dans des formations de licence Sciences de la Terre ou master Sciences de la Terre des Planètes, Environnement comme : « Géophysique : Outils & Applications » (3ST069), « Travaux pratiques de Géotechnique » (3ST606) « G2 S2 - Terrain Exploration Géophysique » (4TEP05), « GEOP S3 Terrain : Reconnaissances géologiques, géotechniques et géophysiques » (5TEP19), « GEOP S3 Terrain : reconnaissance géophysique avancée, interprétation avancée » (5TEP21) et « Terre, climat, environnement » (1ST001). L'ajout d'une lettre de motivation relative aux enseignements est obligatoire |
| Contact enseignement |
| Julien THIESSEN (julien.thiesson@sorbonne-universite.fr) référent thématique en Interactions Continentales pour l'UFR TEB Nicolas BELLAHSEN (nicolas.bellahsen@sorbonne-universite.fr) responsable de la spécialité Sciences de la Terre de Polytech Sorbonne Laurent RIQUIER (laurent.riquier@sorbonne-universite.fr) président de la commission Enseignement de l'UFR TEB |

| Recherche |
|--|
| L'ATER développera sa recherche en géophysique de proche surface dans un des laboratoires de l'UFR TEB relevant de la section 35 du CNU (ISTeP UMR 7193, METIS UMR 7619). L'ajout d'un projet de recherche concerté avec une équipe d'accueil est obligatoire. |

| Intitulé du laboratoire | Sigle (UMR,) | N° |
|--|-------------------|------|
| Milieux Environnementaux, Transferts et Interactions dans les hydro-systèmes et les Sols | UMR | 7619 |
| Institut des Sciences de la Terre de Paris | UMR | 7193 |

Item « *Projets de recherche* » à renseigner par les candidates et candidats dans le dossier de candidature

Obligatoire **Facultatif**

Contact recherche

Agnes DUCHARNE (agnes.ducharne@sorbonne-universite.fr) directrice de METIS

Loic LABROUSSE (loic.labrousse@sorbonne-universite.fr) directeur de l'ISTeP

Jorge CUBO-GARCIA (jorge.cubo_garcia@sorbonne-universite.fr) président de la commission Recherche de l'UFR TEB

Exposition aux risques professionnels

- Non**
 Oui

Consignes à respecter

L'enregistrement de votre candidature se fait conformément au calendrier prévisionnel à l'aide du 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 selon le calendrier prévisionnel.**

Pièces à produire

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 (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) ;
- Un CV détaillé avec liste des publications ;
- Une copie du dernier diplôme obtenu ;
- Une copie de vos contrats d'ATER et de vos autres contrats de travail de la fonction publique ;

Les fonctionnaires titulaires et stagiaires de catégorie A de la fonction publique d'Etat et territoriale française, 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, après l'obtention du doctorat, 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 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-gestioncoEC@sorbonne-universite.fr |