

| | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Faculté des Lettres | <input type="checkbox"/> Faculté de Santé | <input checked="" type="checkbox"/> Faculté des Sciences et Ingénierie |
| Composante : UFR 918 - Terre, environnement, biodiversité | | Localisation : Campus Pierre et Marie Curie |

| Identification de l'emploi | |
|---|--|
| Numéro de l'emploi : 1741 | Section(s) CNU : 37 – Enveloppes fluides du système Terre et autres planètes |
| Nature de l'emploi : <input checked="" type="checkbox"/> Maîtresse ou Maître de conférences / <input type="checkbox"/> Professeure ou Professeur des universités | |
| Article de recrutement : 26-I-1° | |
| Etat du poste : <input checked="" type="checkbox"/> vacant / <input type="checkbox"/> susceptible d'être vacant | |
| Profil | |
| Océanographie, Météorologie, Climat, Télédétection | |
| Titre et résumé du poste en anglais | |
| Oceanography, Meteorology, Climate, Remote sensing | |
| Euraxess Research Field | |
| Environmental science Earth sciences | |

| Enseignement |
|--|
| <p>Filières de formation concernées</p> <p>Le ou la candidat.e recruté.e enseignera principalement au sein des départements de formation de l'UFR Terre - Environnement – Biodiversité : en Licence Sciences de la Terre et en master Sciences de l'Univers - Environnement Ecologie (plus particulièrement au sein des mentions Sciences de l'Océan Atmosphère Climat et Sciences de la Mer), ainsi que dans le cycle d'intégration en L1</p> <p>Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement</p> <p>En licence, la personne recrutée pourra s'impliquer notamment dans les enseignements spécialisés de la licence Sciences de la Terre (Océanographie, Météorologie, Climats et Paléo-Climats, Biogéochimie, ...), mais aussi apporter des contributions originales aux UEs d'outils quantitatifs (mathématiques, statistiques, observation, modélisation...). Plus généralement, elle pourra intervenir dans toute Licence de la Faculté des Sciences et Ingénierie de Sorbonne Université notamment dans les UE d'ouverture proposées en bi-disciplinaire dans les domaines de l'atmosphère, l'océan, la mineure « environnement », et en L1 l'UE « Terre, Climat, Environnement », les méthodes mathématiques et numériques, les Ateliers de Recherche Encadrée sur la télédétection et l'observations spatiale. Elle pourra également contribuer à la construction des UEs de transition environnementale préconisées dans le rapport Jouzel-Abbadie. Au niveau Master, elle pourra s'insérer dans le département de master de Sciences de l'Univers Environnement Ecologie soit par des enseignements au sein des mentions Sciences de l'Océan Atmosphère Climat ou Sciences de la Mer, soit dans des enseignements communs (Grandes Questions Environnementales, Analyse et sciences des données...). Au sein de Sorbonne Université, elle participera à des actions pédagogiques visant à promouvoir les formations en Océan-Atmosphère associées à l'EUR Climate Graduate School ou les formations en Observation Spatiale et Télédétection associées au consortium Space Ile-de-France. Enfin, sa bonne connaissance des sciences et techniques devra lui permettre de sensibiliser les étudiant.e.s de tous niveaux à l'effort entrepris par Sorbonne Université pour l'Orientatation et l'Insertion Professionnelle (OIP).</p> |

| Recherche | | | |
|--|-------------------------|------------------|----|
| <p>Les travaux de recherche pourront être menés au LOCEAN ou au LMD. Il s'agira de développer des travaux sur les processus atmosphériques ou océaniques (physiques, chimiques ou biogéochimiques) en jeu dans le système climatique. Les échelles d'intérêt pourront aller des échelles instantanées à diurne, interannuelles voir centennales. Les recherches proposées viendront en appui au développement des synergies modèle-données ou en appui au développement de nouvelles méthodes d'observation par télédétection de l'océan ou de l'atmosphère.</p> | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>Intitulé du laboratoire</td> <td>Sigle (UMR, ...)</td> <td>N°</td> </tr> </table> | Intitulé du laboratoire | Sigle (UMR, ...) | N° |
| Intitulé du laboratoire | Sigle (UMR, ...) | N° | |

| | | |
|---|----------|-----------|
| Laboratoire de météorologie dynamique | UMR | 8539 |
| Laboratoire d'océanographie et du climat : expérimentations et approches numériques | UMR / UM | 7159 / 71 |

Exposition aux risques professionnels et zone à régime restrictif

Exposition aux risques professionnels :

- Non
 Oui

ZRR :

Vous êtes informé(e) que cet emploi est susceptible d'être situé dans une zone à régime restrictif au sens de l'article R. 413-5-1 du code pénal, et que vous ne pourrez pas être nommé(e) si vous n'êtes pas préalablement autorisé(e) à y accéder.

Contacts

Recherche : Jean-benoit.charrassin@locean.ipsl.fr Directeur du LOCEAN ou [Philippe Drobinski philippe.drobinski@lmd.ipsl.fr](mailto:Philippe.Drobinski@lmd.ipsl.fr) Directeur du LMD

Enseignement : [Mathieu MOLET](mailto:Mathieu.Molet@sorbonne-universite.fr), Président de la commission enseignement UFR TEB, mathieu.molet@sorbonne-universite.fr, [Francis CODRON](mailto:Francis.Codron@sorbonne-universite.fr) Responsable du Master MOCIS (Météorologie, Océanographie, Climat, Instrumentation Spatiale) francis.codron@sorbonne-universite.fr

Consignes à respecter

L'enregistrement de votre candidature et le dépôt des pièces de votre dossier se font exclusivement sur l'application GALAXIE du jeudi 22 février 2024 à 10 heures (heure de Paris) au vendredi 29 mars 2024 à 16 heures (heure de Paris), accessible à partir du lien ci-après : <https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp>

**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 vendredi 29 mars 2024 à 16 heures (heure de Paris)**

Composition du dossier de candidature

Le dossier de candidature devra obligatoirement contenir les pièces ci-après, exigées par la réglementation en vigueur (arrêtés du 13 février 2015 modifiés), au format PDF :

- Pièce d'identité recto/verso avec photo lisible ;
- diplôme : doctorat, HDR, ou équivalent ;
- rapport de soutenance ou attestation indiquant l'absence d'un rapport de soutenance ;
- une présentation analytique : CV et présentation des travaux, ouvrages, articles, réalisations et activités en mentionnant ceux que vous avez l'intention de présenter à l'audition ;
- un exemplaire de chacun des travaux, ouvrages, articles et réalisations mentionnés dans votre présentation analytique et que vous avez l'intention de présenter à l'audition ;

En cas de candidature :

➔ au titre de la mutation : attestation de l'établissement d'origine permettant d'établir la qualité de professeur des universités ou de maître de conférences, et l'exercice de fonctions en position d'activité depuis trois ans au moins à la date de clôture des candidatures ;

➔ au titre du détachement : attestation récente, délivrée par l'employeur actuel, mentionnant l'appartenance à l'une des catégories visée à l'article 40-2 (MCF) ou 58-1 (PR) du décret n° 84-431 du 6 juin 1984 relatif aux statuts des enseignants-chercheurs et la qualité de titulaire dans le corps ou cadre d'emploi d'origine depuis trois ans au moins à la date de clôture des inscriptions ;

➔ au titre d'enseignant-chercheur exerçant une fonction d'un niveau équivalent à celui de l'emploi à pourvoir, dans un État autre que la France, et dispensé de l'inscription sur la liste de qualification : attestation récente délivrée par l'employeur actuel mentionnant le corps d'appartenance, la durée et le niveau des fonctions exercées ([comparaison des carrières des enseignants-chercheurs de pays étrangers](#)) ;

➔ au titre du 46-3 : attestation de l'établissement d'origine permettant d'établir la qualité de professeur des universités ou de maître de conférences régie par le décret n° 84-431 modifié du 6 juin 1984 et la durée de service effectué conformément à l'article 46-3 du décret susvisé.

Les documents administratifs en langue étrangère doivent être traduits en français.

Contact administratif

En cas de difficulté, vous pouvez contacter le service qui traitera votre dossier du point de vue administratif, à l'adresse : lettres-drh-spe@sorbonne-universite.fr ou sciences-drh-concours-ec@sorbonne-universite.fr ou pascale.bechu@sorbonne-universite.fr (pour la faculté de Santé).

Pour en savoir plus sur la campagne de recrutement des enseignants-chercheurs de Sorbonne Université, consulter le [site internet de Sorbonne Université - rubrique recrutement des enseignants-chercheurs](#)