

| | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Faculté des Lettres | <input checked="" type="checkbox"/> Faculté des Sciences et Ingénierie |
| Composante : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. | Localisation : Campus Jussieu |

| IDENTIFICATION DE L'EMPLOI | |
|---|-------------------------|
| Numéro de l'emploi : Maître de Conférences | Section CNU : 67 |
| Nature de l'emploi : | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Maître de conférences / <input type="checkbox"/> Professeur des universités | |
| Article de recrutement : Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte. | |
| Etat du poste : | |
| <input checked="" type="checkbox"/> vacant / <input type="checkbox"/> susceptible d'être vacant | |

PROFIL : Écologie et évolution

| TITRE ET RESUME DU POSTE EN ANGLAIS |
|--|
| Lecturer in ecology and evolution. The applicant will carry out research in evolutionary ecology, functional ecology or community ecology, using theoretical and/or experimental approaches. He/she will teach Ecology, Evolution, GIS and statistics to undergraduates and postgraduates. |

| EURAXESS RESEARCH FIELD |
|--|
| Biological sciences, Ecological Sciences |

| ENSEIGNEMENT |
|--|
| Filières de formation concernées -L1 Biologie et Géosciences ; L2 et L3 Sciences de la Vie ; Master Biodiversité, Écologie, Évolution (BEE, portail SDUEE) |
| Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement La personne recrutée interviendra dans la Licence Sciences de la Vie (UE Ecologie en L1 ; UE Ecologie & Evolution en L2; UEs de la coloration OrBE -Organismes, Biodiversité, Ecologie- en L3; UEs complémentaires d'Ecologie en L2 et L3), dans la Mineure Environnement (L1-L2-L3), et dans le Master Biodiversité, Écologie, Évolution (BEE, portail SDUEE, UEs d'Ecologie, Statistiques et SIG). Elle assurera 20h d'enseignement en OIP (Orientation et Insertion Professionnelle). Elle développera des enseignements théoriques (CM) et pratiques (TP-TD) de la L1 au M2 sur les savoirs au cœur des disciplines de l'Écologie et Évolution et sur les méthodes mobilisées par ces disciplines notamment numériques telles que la manipulation et traitement de données et d'images, statistiques, SIG etc. La personne recrutée pourra aussi travailler à l'insertion professionnelle des étudiant.e.s formé.e.s. |

| RECHERCHE |
|---|
| L'Institut d'Écologie et des Sciences de l'Environnement de Paris (iEES-Paris) étudie l'organisation, le fonctionnement et l'évolution des systèmes écologiques, à toutes les échelles spatiales et par le biais d'une grande diversité d'approches théoriques et empiriques et de modèles biologiques. La personne recrutée intégrera une des sept équipes des départements « Écologie évolutive » et « Diversité des communautés et fonctionnement des écosystèmes ». Elle y mènera des recherches en écologie évolutive, écologie fonctionnelle ou écologie des communautés, en utilisant des approches théoriques ou expérimentales. Les principaux thèmes de recherche des équipes d'accueil sont : liens entre biodiversité, structure, |

fonctionnement et dynamique des écosystèmes continentaux ; rôle de l'organisation spatiale des populations dans le fonctionnement des réseaux d'interactions et des écosystèmes (à toutes échelles) ; réponses des organismes aux contraintes environnementales (dont l'urbanisation) et aux changements globaux ; écologie et évolution des réseaux d'interactions ; écophysiologie évolutive ; organisation et évolution des sociétés animales ; causes et conséquences de la variabilité phénotypique des individus ; dynamique des populations et processus démographiques ; sélection naturelle et sélection sexuelle ; effets maternels ; écologie intégrative. D'autres thèmes de recherche sont bienvenus s'ils permettent des interactions avec les recherches déjà en cours.

| Intitulé du laboratoire | Sigle (UMR, ...) | N° |
|---|-------------------------|-----------|
| Institut d'Écologie et des Sciences de l'Environnement de Paris | UMR iEES-Paris | 7618 |

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 : Département Écologie Évolutive : Clémentine Vignal : clementine.vignal@sorbonne-universite.fr ; Département Diversité des Communautés et Fonctionnement des Écosystèmes : Jean-Christophe Lata : jean-christophe.lata@sorbonne-universite.fr

Enseignement : Mathieu Molet : mathieu.molet@sorbonne-universite.fr

CONSIGNES A RESPECTER

L'enregistrement de votre candidature et le dépôt des pièces de votre dossier se font exclusivement sur l'application GALAXIE du vendredi 31 janvier 2020 à 10 heures (heure de Paris) au jeudi 5 mars 2020 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 06 mars 2020 à 16 heures (heure de Paris)

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 ;
- Curriculum vitæ (cf. article 10 au titre IV des arrêtés du 13 février 2015) ;
- diplôme : doctorat, HDR, ou équivalent ;
- rapport de soutenance ;
- un exemplaire des travaux, ouvrages, articles et réalisations parmi ceux mentionnés dans le CV ;

- **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 58-1 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.

En cas de difficulté, vous pouvez contacter le service qui traitera votre dossier du point de vue administratif, à l'adresse : sciences-drh-concours-ec@sorbonne-universite.fr

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](#)