

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

Identification de l'emploi	
<b>Numéro de l'emploi :0825</b>	<b>Section(s) CNU : 68 - Biologie des organismes</b>
<b>Nature de l'emploi :</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Maîtresse ou Maître de conférences</b> / <input type="checkbox"/> <b>Professeure ou Professeur des universités</b>	
<b>Article de recrutement : 26-I-1°</b>	
<b>Etat du poste :</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>vacant</b> / <input type="checkbox"/> <b>susceptible d'être vacant</b>	
Profil	
<b>Biologie des organismes aquatiques</b>	
<b>Titre et résumé du poste en anglais</b>	
Lecturer in aquatic biology. The applicant will develop a research project on aquatic metazoa life cycles: regulation and evolution of life-history traits, impact of global change. He or she will teach animal Biology, Evolution and Biodiversity to undergraduates and postgraduates and be involved in Sorbonne University program of career counseling for undergraduate students	
<b>Euraxess Research Field</b>	
Biological sciences	

Enseignement
<b>Filières de formation concernées</b> 1 Biodiversité & Ecologie; L2 et L3 Sciences de la Vie L3 parcours Orbe ; Master Biodiversité, Écologie, Évolution (BEE, portail SDUEE avec une implication dans les unités transdisciplinaires d'orientation et d'insertion professionnelles.
<b>Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement</b> Le candidat ou la candidate recrutée assurera un service de 192h réparties principalement dans les modules de biologie animale « Organisation fonctionnelle des animaux » et « Biologie comparée et évolution des animaux » de la Licence sciences de la vie de Sorbonne Université, qui portent sur la biodiversité, l'évolution, le plan d'organisation et la physiologie comparée des animaux. Elle ou il interviendra également dans des modules de la coloration OrBE « Organisme, Biodiversité, Ecologie » en L3 soit dans « Diversité des organismes en milieu naturel », soit dans « Interactions durables entre organismes » et « Diversité et histoire évolutive du vivant ». Le candidat ou la candidate recrutée pourra également intervenir dans l'UE de L1 « Biodiversité et Ecologie » et dans d'autres UE de L2 comme l'UE « Exploration naturaliste : biodiversité-environnement ». Elle ou il développera des enseignements théoriques (CM) et pratiques (TP-TD) au niveau licence sur les savoirs au cœur des disciplines de Biologie des organismes et Évolution. La personne recrutée participera également à l'enseignement de l'insertion professionnelle des étudiantes et étudiants formés à Sorbonne Université. Le candidat ou la candidate pourra participer éventuellement à l'enseignement dans les Masters Biodiversité, Écologie, Évolution (BEE, portail SDUEE, principalement dans les parcours SEP, EPET, EEF) et Science de la mer.

Recherche
L'UMR BOREA « Biologie des Organismes et Ecosystèmes Aquatiques » étudie la biologie évolutive et l'écologie des espèces aquatiques, en particulier celles des Mollusques, des Arthropodes, des Vertébrés aquatiques, afin de connaître les mécanismes qui régulent la structure, la dynamique, le fonctionnement et le devenir des espèces et des communautés. Elle explore, à l'échelle mondiale, le fonctionnement d'écosystèmes variés sous tension anthropique : les régions tropicales, les écosystèmes côtiers et estuariens tempérés, et les systèmes marins polaires et les milieux extrêmes profonds. BOREA souhaite renforcer ses études sur la biologie et l'écologie de modèles métazoaires non conventionnels, vertébrés ou non vertébrés, d'intérêt phylogénétique et écologique, avec un focus particulier sur l'impact des changements globaux, climatiques et anthropiques. Le candidat ou la candidate développera un projet de recherche sur les mécanismes de régulation des traits de vie (physiologie, cycle de vie, développement, biologie moléculaire, évolution, ..) en regard des variations environnementales, en termes d'adaptations (réponses génotypiques), de capacités d'acclimatation (plasticité phénotypique, résilience), ou encore de perception de l'environnement. Le candidat ou la candidate devra avoir de bonnes connaissances en biologie des organismes ainsi que dans l'un ou plusieurs des domaines suivants : génétique,

phylogéographie, biologie moléculaire, expérimentation animale et écophysiologie. Selon ses compétences, elle ou il rejoindra l'une ou l'autre des 4 équipes de l'UMR BOREA, sur le campus parisien, mais aura dans tous les cas la responsabilité de promouvoir le développement transversal, inter-équipes, dans son projet...

Intitulé du laboratoire	Sigle (UMR, ...)	N°
Biologie des organismes et écosystèmes aquatiques	UMR	8067

#### 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 :** Recherche : Tarik MEZIANE, Directeur de l'UMR BOREA : [tarik.meziane@mnhn.fr](mailto:tarik.meziane@mnhn.fr)

**Enseignement :** Clara Lord et Nicolas Rabet pour la biologie des organismes : [clara.lord-daunay@sorbonne-universite.fr](mailto:clara.lord-daunay@sorbonne-universite.fr), [Nicolas.rabet@sorbonne-universite.fr](mailto:Nicolas.rabet@sorbonne-universite.fr) Pour l'OIP, [martine.glorian@sorbonne-universite.fr](mailto:martine.glorian@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 vendredi 27 janvier 2023 à 10 heures (heure de Paris) au vendredi 3 mars 2023 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 3 mars 2023 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](mailto:lettres-drh-spe@sorbonne-universite.fr) ou [sciences-drh-concours-ec@sorbonne-universite.fr](mailto:sciences-drh-concours-ec@sorbonne-universite.fr) ou [pascale.bechu@sorbonne-universite.fr](mailto:pascale.bechu@sorbonne-universite.fr) (pour la faculté de Médecine).

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](#)