

<input type="checkbox"/> Faculté des Lettres <input type="checkbox"/> Faculté de Santé <input checked="" type="checkbox"/> Faculté des Sciences et Ingénierie	
Composante : UI 937 - Observatoire Océanologique de Roscoff	Localisation : Observatoire Océanologique de Roscoff

Identification de l'emploi	
Numéro de l'emploi : 1090	Section(s) CNU : Section 67 - Biologie des populations et écologie
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	
Ecologie et évolution des populations et des communautés marines	
Titre et résumé du poste en anglais	
Ecology and evolution of marine populations and communities.	
<p>The candidate will teach biology of marine organisms, evolutionary biology, and marine ecology in the various bachelor's and master's courses taught at the Roscoff Biological Station. The different teaching units in which the candidate will have to intervene thus involve a significant part of field teaching and experimental work in situ or in the laboratory. The research proposed by the candidate will focus on the study of ecological and evolutionary mechanisms involved in the structure and dynamics of marine biodiversity at the scale of populations and communities in coastal areas, characterized by complex phylogeographic histories and in a context of increasing anthropogenic pressures.</p>	
Euraxess Research Field	
Biological sciences Environmental science	

Enseignement
<p><u>Filières de formation concernées</u></p> <p>Le candidat ou la candidate dispensera des enseignements de biologie des organismes marins, de biologie évolutive, et d'écologie marine dans les différents cursus de licence et de master dispensés à la Station Biologique de Roscoff. Elle ou il interviendra tout particulièrement dans les UEs du département de formation « Sciences de l'Univers, Environnement, Ecologie », dans les masters « Biodiversité, Ecologie, Evolution » et « Sciences de la Mer ». Au sein du master « Biodiversité, Ecologie, Evolution », elle ou il participera aux UEs de M2 « Ecologie moléculaire et génétique évolutive des Organismes Marins » et « Evolution des Cycles de Vie ». Au sein du master « Sciences de la Mer », elle ou il devra s'impliquer dans différentes UEs dispensées sur le site telles que les UEs « Biologie et Taxonomie opérationnelle des organismes marins », « Pratiques de l'écologie côtière », « Expertise Faune et/ou Flore », « Gestion et conservation des écosystèmes marins » et « Dynamique de la biodiversité et conservation ». Elle ou il contribuera également aux enseignements d'écologie/évolution de licence dispensés à Roscoff qui incluent (1) l'UE « Ecologie et Evolution » de L2 de la licence Majeure Biologie Mineure Transdisciplinaire Thématique « Modélisation et Analyse de Données », (2) l'UE optionnelle de la licence Majeure Biologie « Biodiversité Marine et Initiation à l'Expérimentation en Ecologie », et (3) les enseignements pratiques d'écologie marine de la licence professionnelle « Biotechnologies marines ». Elle ou il pourra enseigner dans l'UE "Transition environnementale " en L1 et s'impliquer dans le montage d'une UEs « Transition environnementale » en L2. Dans un contexte d'internationalisation des formations, elle ou il pourra participer à des enseignements en anglais de par la participation de la station aux enseignements du master Erasmus+ IMBRSea.</p>
<p><u>Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement</u></p> <p>La Station Biologique de Roscoff a une longue tradition d'enseignement en écologie marine côtière, en génétique et évolution des populations et des communautés marines du fait de sa situation dans une zone remarquablement riche en termes de biodiversité marine et d'un accès aisé aux écosystèmes. Les différentes unités d'enseignement dans lesquelles le candidat ou la candidate devra intervenir impliquent ainsi une part significative d'enseignements de terrain et de travaux expérimentaux in situ ou en laboratoire. Le recrutement d'un maître ou d'une maîtresse de conférences dans le domaine de la dynamique de la biodiversité et de l'écologie marine permettra de pérenniser et renforcer ce pôle d'enseignement au sein de la SBR. Il vise à pallier le départ d'un professeur en génétique des populations et écologie évolutive de l'IRL 3614 en décembre 2023 et d'un second professeur en écologie des communautés de l'UMR 7144 à l'automne 2024. La personne recrutée reprendra des enseignements existants en Licence et en Master. Elle devra cependant jouer un rôle moteur dans l'évolution de ces formations. Elle devra promouvoir au</p>

sein des UEs existantes de nouvelles approches dans l'étude de la dynamique de la biodiversité marine à l'échelle des populations et des communautés, et renforcer le développement d'approches expérimentales. Au regard des besoins en enseignement, le candidat ou la candidate devra posséder une solide connaissance théorique en écologie et biologie évolutive. Des compétences naturalistes sont également attendues avec une bonne connaissance de la faune et de la flore marine côtière. Le nouveau ou la nouvelle titulaire résidera à Roscoff mais, dans le cadre des cursus de Sorbonne Université, et pour les besoins du service, elle ou il sera susceptible d'effectuer une partie de son enseignement sur le campus Pierre & Marie Curie de la Faculté des Sciences de Sorbonne Université.

Recherche

Les recherches proposées par le candidat ou la candidate porteront sur l'étude des mécanismes écologiques et évolutifs impliqués dans la structure et la dynamique de la biodiversité marine à l'échelle des populations et communautés des zones côtières, caractérisées par des histoires phylogéographiques complexes et dans un contexte de pressions anthropiques croissantes (ex. changement climatique et artificialisation). A titre d'exemple, des travaux sur la caractérisation et l'évolution des différentes dimensions de la biodiversité (spécifique, génétique et fonctionnelle) à différentes échelles spatio-temporelles ou sur le rôle des interactions durables dans la dynamique des populations et des communautés pourront être développés. La mise en œuvre d'approches expérimentales in situ et/ou ex situ dans le projet de recherche est souhaitée et pourra bénéficier de l'ensemble des infrastructures expérimentales récemment installées à la Station Biologique de Roscoff. Au regard de la spécificité et de l'originalité des recherches conduites depuis de nombreuses années à la Station Biologique de Roscoff autour des écosystèmes rocheux intertidaux et subtidaux, il serait souhaitable que la personne recrutée contribue à travers son projet de recherche à maintenir/renforcer ce pôle de recherche fédérateur à l'échelle de la station.

Intitulé du laboratoire	Sigle (UMR, ...)	N°
Adaptation et Diversité en Milieu Marin	UMR	7144
Laboratoire de Biologie Intégrative des Modèles Marins	UMR	8227

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 : Catherine BOYEN (catherine.boyen@sb-roscoff.fr)

Enseignement : Eric THIEBAUT (eric.thiebaut@sb-roscoff.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](#)