

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	8
Publication :	30/01/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE LA ROCHELLE
Lieu d'exercice des fonctions :	LA ROCHELLE UNIVERSITE
Section1 :	67 - Biologie des populations et écologie
Section2 :	68 - Biologie des organismes
Composante/UFR :	ILUDI
Laboratoire 1 :	UMR7266(201220407J)-Littoral, Environnement et ...
Quotéti du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	02/02/2026
Date de clôture des candidatures :	02/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	30/01/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	jerome.moreau@univ-lr.fr paco.bustamante@univ-lr.fr et elodie.reveillac@univ-lr.fr
Contact administratif:	VIRGINIE BAUDOUIN
N° de téléphone:	05 86 56 22 06
N° de fax:	05 46 45 87 07
E-mail:	05 86 56 22 06
Dossier à déposer sur l'application :	http://dematec-ater.calypso.univ-lr.fr/

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	ATER Biologie des organismes et Écologie littorale - La Rochelle Université – UMR 7266 LIENSS
Job profile :	Teaching: bachelor (and master level) degrees in biology at organism's level
Champs de recherche EURAXESS :	Biological sciences -
Mots-clés:	Environmental science - biologie ; écologie

Informations complémentaires

Fondement juridique du recrutement :

Décret n° 88-654 du 7 mai 1988

Research Files :

Enseignement : Biologie – écologie

Profil : L'activité d'enseignement de l'ATER s'insérera dans l'équipe du Département de Biologie – La Rochelle Université. La personne recrutée réalisera son service d'enseignement essentiellement au sein de la licence Sciences de la Vie (quelques interventions ponctuelles en Master Sciences Pour l'Environnement pourraient être envisagées). Le service d'enseignement recouvrira les domaines de la biologie des organismes et de l'écologie et un accent pourrait être mis sur la composante microbiologique de ces spécialités de formation. Ces enseignements s'effectueront presqu'exclusivement sous forme de TD et TP. Un regard particulier sur les nouvelles modalités d'enseignement sera apprécié (*classe inversée, hybridations des enseignements, co-modalités, mode projets, évaluations formatives, par compétences, etc....*)

Département d'enseignement : Biologie

Lieu(x) d'exercice : La Rochelle Université

Équipe pédagogique : License SV et Master SPE

Nom directeur département : Jérôme Moreau

Tél directeur dépt. : +33 (0)5 46 45 72 01

Email directeur dépt : jerome.moreau@univ-lr.fr

URL dépt : <http://sciences.univ-larochelle.fr/-Biologie-.html>

Recherche :

Profil : Ecologie – fonctionnement des écosystèmes littoraux

La/Le candidat(e) recruté(e) en section 67/68 développera ses travaux de recherche au sein des équipes AMARE (« Réponses des animaux marins à la variabilité environnementale ») et/ou BIOFEEL (« Biodiversité et Fonctionnement des Écosystèmes Littoraux »). L'équipe AMARE, composée de biologistes marins spécialisés en écotoxicologie, en écophysiologie, et en génomique environnementale, étudie la réponse des organismes et des populations à la variabilité environnementale, et ce à différentes échelles structurelles, temporelles et spatiales. Plus spécifiquement, elle cherche à caractériser l'acclimatation des animaux marins face aux variations environnementales, à intégrer les réponses de l'individu à la population, à interpréter les réponses individuelles et populationnelles comme indicateurs de la qualité du milieu. L'équipe BIOFEEL étudie la diversité, la structure et le fonctionnement des écosystèmes littoraux essentiellement par une approche en écologie fonctionnelle trophique. L'étude de la biodiversité et de son rôle, depuis l'échelle de l'individu à celle de l'écosystème, vise à qualifier/quantifier l'évolution de ces écosystèmes en réponses aux changements environnementaux et aux enjeux sociaux. Des outils d'aide à la décision pour une gestion concertée et durable des ressources naturelles sont développés au sein de l'équipe qui mobilise des approches de suivis et d'expérimentations de terrain, de laboratoire et de modélisation.

Le profil de recherche du / de la candidat/e devra s'intégrer dans ce contexte, en cohérence avec les thématiques développées ainsi que les profils des collaborateurs et l'offre technique de l'infrastructure.

Sections CNU : 67/68

Lieu(x) d'exercice : UMR 7266 LIENSs, Institut du Littoral et de l'Environnement

Nom directeur labo : Valérie Ballu

Tél directeur labo : +33(0)5 46 45 72 71

Email directeur labo : valerie.ballu@univ-lr.fr

Email contacts équipes : paco.bustamante@univ-lr.fr et elodie.reveillac@univ-lr.fr

URL labo : <http://lienss.univ-larochelle.fr/>

Descriptif labo :

<http://lienss.univ-larochelle.fr/>

ZRR (zone à régime restrictif)[Oui Non]

Ce poste implique l'accès à une zone dont l'accès est soumis à autorisation du Président après avis du Haut Fonctionnaire de Défense et de Sécurité (HFDS) du Ministère en charge de l'Enseignement Supérieur

Further information

Legal basis for recruitment:

Decree No. 88-654 of May 7, 1988

Research Files :

Teaching : **Biology - Ecology**

Profile : The ATER's teaching activity will be part of the Biology Department team at La Rochelle University. The person recruited will teach mainly in the Life Sciences degree program (some occasional teaching in the Environmental Sciences Master's program could be envisaged). The teaching service will cover the fields of organism's biology and microbiology. Teaching will be almost exclusively in the form of practical and directed work. Particular attention will be paid to new teaching methods (flipped classroom, hybrid teaching methods, modalities, project mode, formative assessments, competency-based assessments, etc.).

Teaching Department : Biology

Place(s) of teaching: La Rochelle University

Teaching team: Licence SV & Master SPE

Name of department director: Jerome Moreau

Tel department director: +33 (0)5 46 45 72 01

Email department director: Jerome.moreau@univ-lr.fr

Department URL: <http://sciences.univ-larochelle.fr/-Biologie-.html>

Research: Diversity, structure and coastal ecosystem functioning

Profile: The successful candidate recruited in sections 67/68 will carry out their research within the AMARE ("Responses of Marine Animals to Environmental Variability") and/or BIOFEEL ("Biodiversity and Functioning of Coastal Ecosystems") research teams.

The AMARE team, composed of marine biologists specialized in ecotoxicology, ecophysiology, and environmental genomics, studies the responses of organisms and populations to environmental variability across multiple structural, temporal, and spatial scales. More specifically, the team aims to characterize the acclimation of marine animals to environmental fluctuations, to integrate responses from the individual to the population level, and to interpret individual and population responses as indicators of environmental quality.

The BIOFEEL team studies the diversity, structure, and functioning of coastal ecosystems, primarily through a functional trophic ecology approach. The study of biodiversity and its role, from the scale of the individual to that of the ecosystem, seeks to qualify and quantify the evolution of these ecosystems in response to environmental changes and societal challenges. Decision-support tools for the concerted and sustainable management of natural resources are developed within the team, which relies on field and laboratory monitoring and experimentation, as well as modeling approaches.

The research profile of the candidate must fit within this context, in coherence with the themes developed, the profiles of the collaborators, and the technical resources available within the infrastructure.

Sections CNU: 68 /67

Place(s) of practice: UMR 7266 LIENSSs, Institut du Littoral et de l'Environnement

Name of lab director: Valérie Ballu

Tel lab director: +33(0)5 46 45 72 71

Email lab director: valerie.ballu@univ-lr.fr

Email contacts research teams : paco.bustamante@univ-lr.fr et elodie.reveillac@univ-lr.fr

Lab URL: <http://lienss.univ-larochelle.fr/>

Lab description: LIENSSs is a join research unit under the CNRS and La Rochelle University authorities, which integrates expertises in many scientific fields within environmental sciences (biology, ecology, ecophysiology, ecotoxicology, earth sciences, geophysics), humanities and social sciences (geography and history), and Engineering Sciences (chemistry and biotechnology). It takes strength through a high interdisciplinarity to address issues on the sustainable development of its main research object : the littoral zone.

ZRR (restricted area)

Yes No |

This position involves access to an area subject to authorization by President after consultation with the senior defense and security official of the Ministry of Higher Education