

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	7
Publication :	29/01/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE LA ROCHELLE
Lieu d'exercice des fonctions :	LA ROCHELLE UNIVERSITE
Section1 :	64 - Biochimie et biologie moléculaire
Laboratoire 1 :	UMR7266(201220407J)-Littoral, Environnement et ...
Quoté 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 :	sbordena@uiv-lr.fr Valérie Ballu@uiv-lr.fr
Contact administratif:	VIRGINIE BAUDOUIN
N° de téléphone:	05 86 56 22 06
	05 46 45 87 07
N° de fax:	05 86 56 22 06
E-mail:	recrutement.enseignants@univ-lr.fr
Dossier à déposer sur l'application :	http://dematec-ater.calypso.univ-lr.fr/

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Le service d'enseignement sera composé principalement de TD et de TP. Les travaux de recherche seront rattachés à l'équipe Biotechnologie et Chimie des Bioressources pour la Santé (BCBS) du laboratoire Littoral environnement et société (LIENSSs).
Job profile :	Teaching and research in biotechnology
Champs de recherche EURAXESS :	Biochemistry - Chemistry Biotechnology - Technology
Mots-clés:	biochimie ; biotechnologies

Informations complémentaires

Fondement juridique du recrutement :

Décret n° 88-654 du 7 mai 1988

Research Files : Biotechnology and biochemistry

Enseignement : Biotechnologies et biochimie

Profil : L'ATER intégrera l'équipe pédagogique du département de Biotechnologies du Collégium et du Master de Biotechnologies de l'Institut LUDI de La Rochelle Université. Les enseignements se feront dans les contours de la section 64 du CNU.

Département d'enseignement : Département de biotechnologies

Lieu(x) d'exercice : La Rochelle Université

Équipe pédagogique : Biotechnologies

Nom directeur département : Stéphanie Bordenave-Juchereau

Tél directeur dépt. : 0661175339

Email directeur dépt : sbordena@uiv-lr.fr

URL dépt : <http://www.univ-lr.fr/poles/sciences/formations/biotech/>

Le poste est à pourvoir au sein de la **de La Rochelle Université, et en particulier au sein du Collégium et de l'institut LUDI.** (<https://www.univ-larochelle.fr/>) aux bénéfices du **Département de Biotechnologies** (<https://sciences.univ-larochelle.fr/departement-de-biotechnologies>) pour l'activité d'enseignement et de **l'UMR CNRS LIENSS 7266** (<https://lienss.univ-larochelle.fr>) pour l'activité de recherche.

Département de Biotechnologies : C'est un département d'enseignement du Pôle Collégium Licence et de l'Institut Littoral Urbain Durable Intelligent. Les enseignants-chercheurs de ce département (membres des sections 62, 64 et 65 du CNU) dispensent leurs enseignements en formation initiale en Licence Sciences pour la Santé, Sciences de la Vie et en Master de Biotechnologies spécialités Biochimie, Génie Biotechnologique et Management en Agro-Industries (GBMAI) et Joint Master Program in Marine Biotechnologies (financement MUNDUS). Les enseignements concernent tous les domaines de la Biochimie et des Biotechnologies (biochimie structurale et métabolique, enzymologie, biologie moléculaire et génie génétique, immunologie, pharmacologie, biologie cellulaire, microbiologie et génie fermentaire, propriétés fonctionnelles des biomolécules etc.) et peuvent être dispensés en formation continue (ex DU opérateur de Brasserie) et en anglais (Master Marine Biotechnology

Recherche : Biotechnologies et biochimie

Profil : **Biotechnologies et biochimie**

Sections CNU : 64

Lieu(x) d'exercice : La Rochelle Université, Laboratoire LIENSS

Nom directeur labo : Valérie Ballu

Tél directeur labo :

Email directeur labo : Valérie Ballu@uiv-lr.fr

URL labo :

Descriptif labo :

UMR CNRS LIENSS 7266 : L'unité de recherche dans laquelle les activités de recherche auront lieu est spécialisée dans l'étude du littoral, son fonctionnement, son évolution, ses usages et la valorisation de ses ressources. Le laboratoire couvre un spectre large de disciplines et comprend 6 équipes. Par exemple, l'équipe Biotechnologies et Chimie des Bioressources pour la Santé (BCBS) (<https://lienss.univ-larochelle.fr/Equipe-BCBS>) s'intéresse à la valorisation/exploitation santé des ressources biologiques littorales à des fins de production et de caractérisation de biomolécules naturelles et d'intérêts biotechnologiques (agents pharmacomodulateurs, ingrédients fonctionnels, dermo-actifs, compléments alimentaires mais aussi compréhension des modes d'action de composés biosourcés dans les régulations physiopathologiques...).

ZRR (zone à régime restrictif)	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> 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 : **Biotechnology and biochemistry**

Teaching :

Profile :

The candidate teaching obligation will be under the frame of the Biotechnology teaching Department and the Biotechnology Master of La Rochelle Université. Courses will be offered to BSc and Master students. He/she will teach whatever the modalities (face to face teaching, project approaches and/ or practical courses).

The ability to teach in English is desirable.

Teaching Department : Biotechnology

Place(s) of teaching: La Rochelle University

Teaching team : Responsible for Licence : Pr. Valérie Thiéry ; vthiery@univ-lr.fr,

Responsible for Master: Dr. S. Bordenave-Juchereau, sbordena@univ-lr.fr,

Name of department director : Dr. S. Bordenave-Juchereau, sbordena@univ-lr.fr

Tel department director : 06 61 17 53 39

Email department director : sbordena@univ-lr.fr

Department URL : <https://formations.univ-larochelle.fr/sciences-technologies-sante>

Research :

Profile :

Sections CNU : 64

Place(s) of practice : La Rochelle University

Name of lab director : Valérie Ballu

Tel lab director :

Email lab director : Valérie Ballu@uiv-lr.fr

Lab URL :

Lab description :

The LIENSs laboratory is a UMR 7266, a joint interdisciplinary research unit between CNRS and La Rochelle University, it is part of the CNRS Ecology & Environment (formerly INEE), CNRS Terre & Univers (formerly INSU) and CNRS Human and Social Sciences (formerly INSHS). The lab focuses its activities around the coastal zone, its functioning, its evolution, its uses and the sustainable development of its resources. This UMR brings together 95 researchers and teacher-researchers, 56 doctoral students, 22 permanent research support staff and 33 project staff, united around the following disciplines: Biology, Ecology, Geophysics, Chemistry, Oceanography, Geography, History, Biotechnology, Law of the environment and political science.

The laboratory is structured into 6 teams:

- Geographic approach: islands, coastlines, environment (AGILE)
- Responses of marine animals to environmental variability (AMARE)

- Biotechnologies and chemistry of bioresources for health (BCBS)
- Biodiversity and functioning of coastal ecosystems (BIOFEEL)
- Physical dynamics of the coastline (DPL)
- Spaces, societies, territories of old and new shores (ESTRAN)

The laboratory is located at the Littoral and Environment Institute on the La Rochelle University campus

ZRR (restricted area)	<input checked="" type="checkbox"/> Yes	<input type="checkbox"/> 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		