

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	6
Publication :	29/01/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE LA ROCHELLE
Lieu d'exercice des fonctions :	LA ROCHELLE UNIVERSITE
Section1 :	35 - Structure et évolution de la Terre et des autres planètes
Section2 :	36 - Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, ...
Composante/UFR :	LUDI
Laboratoire 1 :	UMR7266(201220407J)-Littoral, Environnement et ...
Quotité 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 :	vivien.mathe@univ-lr.fr valerie.ballu@univ-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/la candidat.e enseignera en Licence de Sciences de la Terre et en Master Sciences pour l'Environnement
Job profile :	The candidate will be in charge of teaching Earth Sciences at the undergraduate and master levels, in the areas of general geology and geophysics.
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	géologie ; géophysique ; pétrologie

Informations complémentaires

Fondement juridique du recrutement :

Décret n° 88-654 du 7 mai 1988

Research Files :

Enseignement :

Profil : Le/la candidat.e enseignera en Licence de Sciences de la Terre et en Master Sciences pour l'Environnement. Ses enseignements, dans les domaines de la Géologie et/ou de la Géophysique, seront déterminés afin de trouver la meilleure adéquation entre les besoins des formations de Sciences de la Terre et les compétences du/de la candidat.e. Les heures d'enseignement seront constituées de cours magistraux (CM), de travaux dirigés (TD), de travaux pratiques (TP) en salle et/ou sur le terrain, et de travaux en autonomie (TEA). Il/elle participera à l'encadrement de stages de terrain.

Département d'enseignement : Sciences de la Terre

Lieu(x) d'exercice : La Rochelle Université

Équipe pédagogique : Isabelle Brenon, Eric Chaumillon, Olivier De Viron, Nathalie Hubert, Mikhaïl Karpytchev, François Lévéque, Vivien Mathé, Guy Wöppelmann, Sophie Debaecker.

Nom directeur département : Vivien Mathé

Tél directeur dépt. : 05 46 45 83 39 / 06 22 36 30 16

Email directeur dépt : vivien.mathe@univ-lr.fr

URL dépt : <http://sciences.univ-larochelle.fr/departement-des-sciences-de-la-terre>

Recherche :

Profil : Le candidat développera ses activités de recherche au sein du laboratoire LIENSS en accord avec au moins un des axes de recherche suivant :

- « Niveau de la mer et ses variations » ;
- « Fonctionnement hydro-sédimentaire, évolution et morphodynamique des environnements littoraux » ;
- « La Mémoire des sols : de l'approche méthodologique à l'application au littoral ».

Sections CNU : 35/36

Lieu(x) d'exercice : UMR CNRS 7266 Littoral Environnement et Sociétés

Nom directrice labo : Valérie Ballu

Tél directrice labo : 05 46 50 76 34

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

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

Descriptif labo : LIENSS est une Unité Mixte de Recherche (CNRS / Université de La Rochelle) qui intègre des compétences dans différents domaines scientifiques dont les sciences de l'environnement (biologie, écologie, géophysique), les sciences humaines (géographie, histoire), la chimie et les biotechnologies. Elle s'appuie sur cette pluridisciplinarité pour comprendre le fonctionnement, les usages et l'évolution du socio-écosystème littoral, valoriser ses ressources et finalement répondre aux enjeux du développement durable en zone littorale.

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

Legal basis for recruitment:

Decree No. 88-654 of May 7, 1988

Research Files :

Teaching :

Profile : The candidate will teach in the Earth Sciences Bachelor's and Environmental Sciences Master's programs. The candidate's teaching in the fields of geology and/or geophysics will be determined in order to find the best match between the needs of Earth Sciences courses and the candidate's skills. Teaching hours will include lectures (CM), tutorials (TD), practical work (TP) in the classroom and/or in the field, and independent work (TEA). He/she will be involved in supervising field placements.

Teaching Department : Earth Sciences

Place(s) of teaching: La Rochelle University

Teaching team : Isabelle Brenon, Eric Chaumillon, Olivier De Viron, Nathalie Hubert, Mikhaïl Karpytchev, François Lévéque, Vivien Mathé, Guy Wöppelmann, Sophie Debaecker.

Name of department director : Vivien Mathé

Tel department director : 05 46 45 83 39

Email department director : vivien.mathe@univ-lr.fr

Department URL : <http://sciences.univ-larochelle.fr/departement-des-sciences-de-la-terre>

Research :

Profile : The candidate will develop his/her research activities within the LIENSs laboratory in line with at least one of the following research axes:

“Sea level and its variations;

“Hydro-sedimentary functioning, evolution and morphodynamics of coastal environments”;

“Soil memory: from methodological approach to coastal application”.

Sections CNU : 35/36

Place(s) of practice : UMR CNRS 7266 Littoral Environnement et Sociétés

Name of lab director : Valérie Ballu

Tel lab director : 05 46 50 76 34

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

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

Lab description : LIENSs is a Joint Research Unit (CNRS / La Rochelle University) that integrates skills from a variety of scientific fields, including environmental sciences (biology, ecology, geophysics), human sciences (geography, history), chemistry and biotechnologies. It draws on this multidisciplinarity to understand the functioning, uses and evolution of the coastal socio-ecosystem, to enhance its resources and ultimately to respond to the challenges of sustainable development in coastal areas.

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

