



## Enseignant.e-chercheur.e contractuel.le en Sciences de la Terre

La Rochelle Université recrute un enseignant.e-chercheur.e contractuel.le en Sciences de la Terre, sections CNU 35-36.

### Conditions d'exercice :

Contrat à durée déterminée du 1<sup>er</sup> septembre 2023 au 31 août 2024 renouvelable

Rémunération : environ 2 357 € bruts mensuels, sans reprise d'ancienneté

État du poste : vacant

Condition de diplôme : Doctorat à la date de prise de fonctions, le 1<sup>er</sup> septembre 2023.

Obligation de service : 192 heures d'enseignement (une proratisation des heures sera effectuée si le contrat est inférieur à 12 mois)

### Environnement de travail :

Le poste est à pourvoir au sein de l'institut Littoral Urbain Durable et Intelligent (LUDI). Il sera rattaché, pour la partie enseignement, au département des Sciences de la Terre, et pour la partie recherche, à l'UMR 7266 LIENSs.

Le/la candidat.e enseignera dans le département des Sciences de la Terre (directeur : Vivien Mathé).

Le département des Sciences de la Terre compte 7 enseignants-chercheurs, 1 professeure agrégée, 1 Attachée Temporaire d'Enseignement et de Recherche. Il coordonne les formations suivantes :

- Licence Sciences de la Terre (ST) : <https://formations.univ-larochelle.fr/licence-sciences-terre>

- Master SPE, parcours Géosciences et géophysique du littoral (GGL) :

<https://formations.univ-larochelle.fr/master-geosciences-geophysique-littoral>

- Master MEEF, parcours Sciences de la vie et de la Terre :

<https://formations.univ-larochelle.fr/master-enseignement-sciences-vie-terre>

- Parcours CMI Géosciences et géophysique du littoral (GGL), adossé à la Licence ST et au Master GGL : <https://www.univ-larochelle.fr/formation/nos-formations/cursus-master-ingenierie-cmi/>

Le/la candidat.e réalisera ses recherches dans l'UMR CNRS-La Rochelle Université 7266 LIENSs (Littoral Environnement et Sociétés, directrice : Valérie Ballu).

L'UMR LIENSs créée le 1er janvier 2008, est une UMR interdisciplinaire, rattachée à l'université de La Rochelle et à titre principal à plusieurs instituts du CNRS : l'Institut Écologie et Environnement, l'Institut National des Sciences Humaines et Sociales, et l'Institut National des Sciences de l'Univers.

Elle regroupe aujourd'hui plus de 70 enseignants-chercheurs et chercheurs, une trentaine de personnels administratifs et techniques, et accueille une trentaine de doctorants au titre de la formation par la recherche.

Institut LUDI : <https://www.univ-larochelle.fr/recherche/la-recherche-universite/linstitut-littoral-urbain-durable-intelligent/>

UMR CNRS 7266 LIENSs : <https://lienss.univ-larochelle.fr>

### Profil recherché :

Le profil recherché est un.e enseignant.e-chercheur.e, géologue de formation.

Le/la candidat.e enseignera les sciences de la Terre au sein du collégium des licences et dans les masters locaux appartenant à l'institut Littoral Urbain Durable et Intelligent. Le détail des enseignements est donné dans les missions.

Le/la candidat.e développera sa recherche au sein de l'UMR CNRS 7266 LIENSs, unité interdisciplinaire, rattachée à plusieurs instituts du CNRS. Spécialiste de géosciences (par exemple : géochimie, minéralogie, pétrographie...), il/elle mettra en œuvre ses compétences pour développer des recherches transversales avec d'autres disciplines présentes dans le laboratoire (géographie, histoire, archéologie, biologie...). Les enseignants-chercheurs du département des Sciences de la Terre sont répartis dans les équipes DPL et ESTRAN. Le/la candidat.e pourra intégrer l'une de ces équipes ou bien tout autre du laboratoire LIENSs, à condition que son projet de recherche fasse sens au sein de cette équipe. Un rattachement à deux équipes est possible, notamment si le projet du/de la candidat.e est interdisciplinaire.

### Missions :

La personne recrutée aura pour missions principales de :

- (1) Dispenser des enseignements à des étudiants de Licence, ce qui n'exclut pas des cours en master. Elle aura en charge des enseignements en géologie de terrain, processus orogéniques, géologie structurale, cartographie géologique et Systèmes d'Informations Géographiques (SIG).
- (2) Mener des travaux de recherche, à l'interface entre les spécialités des sciences de la Terre présentes dans l'UMR CNRS 7266 LIENSs et les autres disciplines (géographie, histoire, archéologie, biologie...) du laboratoire.

Une implication dans les tâches collectives de l'établissement est également attendue.

### Activités principales :

Les activités principales du poste sont :

- Dispenser des enseignements à des étudiants de Licence Sciences de la Terre ;
- Mener des travaux de recherche au sein de l'UMR 7266 LIENSs ;
- Participer aux tâches collectives au sein de l'Université.

## Connaissances attendues :

Le/la candidat.e devra démontrer des connaissances générales en géologie, fondée sur sa formation et sa recherche, avec une maîtrise plus poussée concernant les processus orogéniques et la géologie structurale.

## Compétences attendues :

Le/la candidat.e devra avoir une maîtrise approfondie des objets géologiques en trois dimensions. Des compétences en géologie de terrain sont indispensables. Le laboratoire LIENSs étant une UMR interdisciplinaire, rattachée à plusieurs instituts du CNRS (Institut Ecologie et Environnement, Institut National des Sciences Humaines et Sociales et Institut National des Sciences de l'Univers), le/la candidat.e aura vocation à développer une recherche qui puisse s'insérer dans les thématiques interdisciplinaires du laboratoire (par exemple : « Mémoire des sols », « Changements environnementaux », « Risques littoraux », *etc.*). Ainsi, on appréciera une expérience interdisciplinaire, telle la participation à un projet alliant des géosciences et d'autres disciplines (par exemple, géographie, histoire, archéométrie, biologie...).

## Aptitudes requises :

Le/la candidat.e devra avoir de fortes aptitudes pédagogiques et une expérience en enseignement sera appréciée.

Un dossier scientifique solide, souligné par un historique de publications dans des revues avec comité de lecture, sera demandé. Un projet de recherche montrant comment le candidat pourra s'insérer dans l'UMR LIENSs est également attendu.

La qualification aux fonctions de maître.sse de conférences n'est pas requise.

## Contact pour information sur la procédure de recrutement :

[recrutement.enseignants@univ-lr.fr](mailto:recrutement.enseignants@univ-lr.fr)

## Contact pour information sur le poste à pourvoir :

Vivien Mathé, Directeur du Département des Sciences de la Terre

05 46 45 83 39

[vivien.mathe@univ-lr.fr](mailto:vivien.mathe@univ-lr.fr)

## Candidatures :

Chaque candidat.e doit constituer un dossier comprenant :

- Une lettre de motivation
- Un curriculum vitae détaillé
- Une copie du diplôme correspondant au profil demandé

**Ce dossier est à déposer sur l'application DEMATEC dédiée à cet effet accessible en cliquant sur le lien figurant dans l'annonce mise en ligne sur le site web de La Rochelle Université (Référence du poste : LUDI/ECC\_SC\_TERRE).**

**Date limite de candidature : 28/04/2023**

**Prise de fonctions souhaitée : 01/09/2023**