



## **Profil de Poste 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, section CNU 35-36.

### **Conditions d'exercice :**

Contrat à durée déterminée du 1<sup>er</sup> septembre 2020 au 31 août 2021, éventuellement renouvelable

Rémunération : Environ 2 127 euros brut mensuel, sans reprise d'ancienneté

Etat du poste : susceptible d'être vacant

Condition de diplôme : Doctorat

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'UFR Sciences. L'UFR Sciences de l'Université de La Rochelle, rassemble plus de 2300 étudiants répartis dans 6 licences, 6 licences professionnelles, 7 masters et 4 cursus de master en ingénierie (CMI). A partir de 2020, les licences seront regroupées dans un collégium. Les masters et l'école doctorale seront regroupés dans l'institut Littoral Urbain Durable et Intelligent.

### **Présentation du service**

Le candidat enseignera dans le Département des Sciences de la Terre (directeur : Eric Chaumillon).

Le Département des Sciences de la Terre comporte les formations suivantes :

- Licence Sciences de la Terre (ST)
- Master SPE, parcours Géosciences et géophysique du littoral (GGL)
- Master MEEF, parcours Sciences de la vie et de la Terre
- Parcours CMI Géosciences et géophysique du littoral (GGL), adossé à la Licence ST et au Master GGL.

Le candidat réalisera ses recherches dans l'UMR CNRS-La Rochelle Université 7266 LIENSs (Littoral Environnement et Sociétés, directeur : Olivier de Viron).

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.

Lien vers le site Web de la composante

UFR Sciences de l'Université de La Rochelle : <https://sciences.univ-larochelle.fr>

Département des Sciences de la Terre : <https://sciences.univ-larochelle.fr/departement-des-sciences-de-la-terre>

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

### Profil recherché :

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

Le candidat 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 en donné dans les missions.

Le candidat développera sa recherche au sein de l'UMR CNRS 7266 LIENSs, unité interdisciplinaire, rattaché à plusieurs instituts du CNRS. Spécialiste de géosciences (par exemple : géochimie, minéralogie, pétrographie...), il mettra en œuvre ses compétences pour développer des recherches transversales avec d'autres disciplines présentes dans le laboratoire (géographie, histoire, archéologie, biologie...).

### Missions :

La personne recrutée aura pour missions principales de :

(1) Dispenser des enseignements à des étudiants de Licence, ce qui n'exclut pas quelques cours en master. Il aura en charge des enseignements en pétrographie endogène, géologie de terrain, tectonique, géodynamique et analyse structurale, cartographie et géochimie.

(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 candidat doit démontrer à la fois des connaissances générales en géologie, fondée sur sa formation et sa recherche, et la maîtrise d'outils de la pétrographie endogène, tels que pétrologie, géochimie, tectonique, analyse structurale, cartographie...

## Compétences attendues :

Le candidat 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 candidat 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 candidat 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 internationales avec comité de lecture, sera demandé. Le candidat devra être qualifié par le CNU en section 35 ou 36. Un projet de recherche montrant comment le candidat pourra s'insérer dans l'UMR LIENSs est également attendu.

## Contact pour information sur la procédure de recrutement :

Silvia MOREIRA

Gestionnaire Ressources Humaines

Tél : 05.46.45.87.58

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

## Contact pour information sur le poste à pourvoir :

Nom du contact pédagogique et ses coordonnées

Eric Chaumillon, Directeur du Département des Sciences de la Terre

Fixe : 05 46 45 72 31, Mobile : 06 98 46 57 43

[eric.chaumillon@univ-lr.fr](mailto:eric.chaumillon@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
- Un projet de recherche et d'enseignement

**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 : ECC / Sciences de la Terre / FST / LIENSs).**

**Date limite de candidature : 06/04/2020**

**Prise de fonctions souhaitée : 01/09/2020**