



Profil de poste enseignant(e)-chercheur(se) contractuel(le) en Sciences de la Terre

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

Conditions d'exercice :

Contrat à durée déterminée du 1^{er} septembre 2021 au 31 août 2022, éventuellement renouvelable

Rémunération : environ 2 221 euros brut mensuel, sans reprise d'ancienneté

État du poste : vacant

Condition de diplôme : Doctorat à la date de prise de fonctions, le 1^{er} septembre

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 la Faculté des Sciences et Technologies. La FST 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 septembre 2021, les licences seront regroupées dans un collégium. Les masters et l'école doctorale seront regroupés dans l'institut Littoral Urbain Durable et Intelligent.

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

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

- Licence Sciences de la Terre (ST)
- Master SP□, parcours Géosciences et géophysique du littoral (GGL)
- Master M□□F, 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/la candidat(e) réalisera ses recherches dans l'UMR CNRS-La Rochelle Université 7266 LI□NSs (Littoral □nvironnement et Sociétés, directeur : Olivier de Viron).

L'UMR LI□NSs créée le 1^{er} 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 □nvironnement, l'Institut National des Sciences Humaines et Sociales, et l'Institut National des Sciences de l'Univers.

□lle 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.

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 LI□NSs : <https://lienss.univ-larochelle.fr>

Profil recherché :

Le profil recherché est un(e) enseignant(e)-chercheur(se), 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 LIQNSs, unité interdisciplinaire, rattaché 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 ISTRAN. Le/la candidat(e) pourra intégrer l'une de ces équipes ou bien tout autre du laboratoire LIQNSs, 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 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 LIQNSs 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 LIQNSs ;
- Participer aux tâches collectives au sein de l'Université.

Connaissances attendues :

Le/la candidat(e) devra 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/la candidat(e) devra avoir une maîtrise approfondie des objets géologiques en trois dimensions. Des compétences en géologie de terrain sont indispensables. Le Laboratoire LIQNSs étant une UMR interdisciplinaire, rattachée à plusieurs instituts du CNRS (Institut Écologie 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. Le/la candidat(e) devra être qualifié(e) 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 MORERA

Chargée de Recrutement

Tél : 05.86.56.22.06

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

Olivier DEVIRON, Directeur de l'UMR CNRS-La Rochelle Université 7266 LIENSs (Littoral Environnement et Sociétés)

olivier.de_viron@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 : FST/ECC35-36).

Date limite de candidature : 06/04/2021

Prise de fonctions souhaitée : 01/09/2021