



Profil de Poste Enseignant Contractuel en Géographie

La Rochelle Université recrute un enseignant contractuel en géographie

Conditions d'exercice :

Contrat à durée déterminée du 1^{er} septembre 2025 au 31 août 2026, éventuellement renouvelable

Rémunération : 2195 € bruts mensuels

État du poste : vacant

Condition de diplôme : Master 2 en géographie ou supérieur

Champ disciplinaire du diplôme : Géographie, périmètre de la section 23

Obligation de service : 384 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 du Pôle Licences Collegium des Licences – Département SHS. En 2024-2025, l'équipe de géographie était composée de 11 membres titulaires : 3 PR, 6 MCF auxquels s'ajoutent, 2 EC contractuels, 1 ATER et des chargés de cours. Les effectifs étudiants de L1 sont de l'ordre d'une cinquantaine d'étudiants en L1 et de 40 étudiants en L3.

Le Département Sciences Humaines et Sociales est localisé près du centre de La Rochelle, à 3 mn du Vieux Port et à proximité de la gare (8 mn).

Lien vers le site Web de la composante : <https://formations.univ-larochelle.fr/sciences-humaines-et-sociales>

Profil recherché :

La ou le candidat sera titulaire au minimum d'un Master 2 en Géographie ou Géographie et Aménagement et possédera une connaissance des milieux de la recherche et de l'enseignement Supérieur, notamment le fonctionnement institutionnel et administratif de l'Université. Une expérience d'enseignement dans le secondaire ou le supérieur serait un atout. La ou le candidat sera à même d'enseigner les différents aspects de la géographie à un niveau élémentaire ou intermédiaire, en géographie humaine, régionale et physique. Elle/Il pourra également être mobilisé sur des enseignements sur les outils et les techniques de la géographie : cartographie, DAO, SIG, statistiques pour géographes.

Elle/Il accomplira son service en Licence de géographie, de la première à la troisième année et en double Licence Histoire/géographie. En fonction de ses compétences, des interventions ponctuelles d'en d'autres formations sont envisageables.

Le service comprendra aussi bien des Cours Magistraux (CM) que des Travaux Dirigés (TD) et des Travaux en Autonomie (TEA) pour un volume ETD de 384 h annuelles. La/le candidat(e) pourra être amené à suivre des étudiants en stage de découverte des mondes professionnels en Licence 3.

Missions :

En plus des missions d'enseignement, elle/il participera à l'ensemble des activités pédagogiques de la composante : évaluations, corrections, réunions pédagogiques, conseils de perfectionnements, jurys, etc.

Activités principales :

Enseignement, accompagnement pédagogique des étudiants, conception d'enseignements, conception d'évaluations, correction de copies, participation aux activités collectives pédagogiques, réunions de départements, de conseils de perfectionnements et de jurys.

Connaissances attendues :

Connaissances universitaires en géographie tant thématiques que méthodologiques, connaissance dans le fonctionnement administratif d'un diplôme.

Compétences attendues :

Aptitude au travail en équipe pédagogique, bienveillance et écoute des étudiants

Aptitudes requises :

Adaptabilité, capacité à communiquer, sens pédagogique, curiosité, sens des responsabilités, intégrité.

Contact pour information sur la procédure de recrutement :

recrutement.enseignants@univ-lr.fr

Contact pour information sur le poste à pourvoir :

Caroline Blondy, caroline.blondy@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 : COLLEGIUM EC GEOGRAPHIE).

Date limite de candidature : Vendredi 21 mars 2025

Prise de fonctions souhaitée : 01/09/2025