

Informations complémentaires

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 : Université La Rochelle

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

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 répondre aux enjeux du développement durable dans le cadre de ses recherches avec pour principal objet d'étude : le littoral