

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

LA ROCHELLE UNIVERSITE
Secteur VAE - Reprise d'études
05.46.45.83.07
vae-re@univ-lr.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(vé) non salarié(e)

Sélection :

Dossier

Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

Conditions d'accès :

Non renseigné

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Vous souhaitez devenir un spécialiste de la Terre et de son évolution et être formé.e à la maîtrise des outils fondamentaux des géosciences (géophysique, géochimie, géologie, modélisations analogiques et numériques Cette licence est faite pour vous. Vous acquerrez les compétences requises pour évoluer dans un domaine d'activité en pleine croissance. A l'issue de votre formation, vous saurez aborder les questions relatives à la Terre solide, à l'hydrosphère et à l'atmosphère, sur de très large échelles de temps et d'espace, en mettant en œuvre une démarche scientifique fondée sur des connaissances précises. Vous serez en mesure d'analyser, de comprendre et de réagir face aux problèmes d'environnement dans les milieux aquatiques terrestres.

Contenu et modalités d'organisation

Maîtriser les savoirs formels et pratiques du socle des fondamentaux pour traiter une problématique des sciences de la Terre ou analyser un document Manipuler les mécanismes fondamentaux à l'échelle microscopique, modéliser les phénomènes macroscopiques, relier un phénomène macroscopique aux processus microscopiques. Exploiter des logiciels d'acquisition et d'analyse de données avec un esprit critique Préparer, mettre en œuvre et réaliser en autonomie une démarche expérimentale de terrain Reconnaître, caractériser, analyser et interpréter en autonomie les formations, les structures géologiques et les déformations, de l'échantillon jusqu'à l'échelle lithosphérique pour en analyser les origines et en déduire des applications Maîtriser les savoirs pratiques et les principales technologies de laboratoire rattachées à la géologie, la géochimie et la géophysique Mobiliser les concepts et les outils des mathématiques, de la physique, de la chimie et de l'informatique dans le cadre des problématiques des sciences de la Terre. Programme détaillé sur : <https://formations.univ-larochelle.fr/licence-sciences-terre>

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Mixte

Validation(s) Visée(s)

Licence mention sciences de la Terre - Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)



Éligible au CPF

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00137048	du 02/09/2019 au 24/06/2022	La Rochelle (17)	LA ROCHELLE UNIVERSITE			
00176204	du 01/09/2020 au 30/06/2023	La Rochelle (17)	LA ROCHELLE UNIVERSITE			
00361746	du 04/09/2023 au 30/06/2026	La Rochelle (17)	LA ROCHELLE UNIVERSITE			