

# Master Sciences de la Terre et des planètes, Environnement

## Objectifs

*Parcours GO : Géosciences Océan*

*-Former de futurs chercheurs ou cadres ayant des compétences pratiques, techniques et scientifiques dans les géosciences marines*

*-Experts à même d'appréhender les problématiques de l'origine, de l'évolution, des ressources et des risques des domaines géologiques d'origine océaniques*

*-Débouchés : Ecole doctorale des Sciences de la Mer et du Littoral, autres poursuites en doctorat, en France, en Europe et à l'étranger pour des carrières dans l'enseignement supérieur, les organismes de recherche, emplois de cadres dans la fonction publique d'état, les collectivités territoriales, les bureaux d'études, et entreprises privées (industries minière, pétrolière et para-pétrolière, hydrogéologie, géophysique appliquée...)*

*-Codes ROME : V2 / 53121 – 61224 – 61233, V3 / K2402 – F1105*

*Parcours IGREC-L : Ingénierie et Gestions des Ressources côtières et Littorales :*

*-Former des cadres ayant des compétences pluridisciplinaires en gestion et exploitation des ressources côtières et littorales*

*-Experts à même d'appréhender les notions de risques et vulnérabilité en domaine côtier et littoral*

*-Emplois de cadres dans la fonction publique d'état, les collectivités territoriales, les bureaux d'études, et entreprises privées et préparation d'une thèse de doctorat en géosciences appliquées (risques environnementaux, ressources, gestion, dans les domaines côtiers et littoraux)*

*-Codes ROME : V2 / 53121 – 61224 – 32152 – 53131, V3 / K2402 – F1105 – A1303 – K2306*

## Public cible

étudiants titulaires d'une licence de Sciences de la Terre et de l'Univers et/ou de l'environnement

## Conditions d'accès

Bac+3 en Master 1, Bac+4 en Master 2 ou sur validation des acquis de l'expérience (VAE).

## Poursuites d'études

Accès possible en doctorat.

## Insertion professionnelle

Ce professionnel peut exercer dans le secteur de la recherche fondamentale et appliquée dans le domaine pétrolier, minier et de l'environnement.

Il peut occuper les emplois de géologue, géologue topographe, géophysicien, géochimiste, pétrologue, sédimentologue.

## Infos pratiques

**Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM) à Brest Technopole**

Ouvert en stage

Formation accessible en : formation initiale,  
skin.odf:SKIN\_ODF\_CONTENT\_RIGHT\_DISTANCE\_LEARNING\_LABEL

**Durée** : 2 ans

## Contacts

**Responsable pédagogique**

Jean-Alix Barrat

**Contact administratif**

SCOLARITE

scolarite-iuem@univ-brest.fr

### Parcours Géosciences Océan

Dernière mise à jour le 14 septembre 2023