



Master Sciences de la Mer

TAXE **CODE UAI 0332018P**
D'APPRENTISSAGE



Plateforme de répartition du solde de
la taxe d'apprentissage.

On vous explique... ➔

ENSEMBLE FAISONS EVOLUER NOTRE FORMATION

La taxe d'apprentissage est une ressource indispensable pour accompagner le développement du Master « Sciences de la Mer.

En versant à notre Master, vous investissez dans un pôle pédagogique innovant qui forme vos futurs collaborateurs.

- > **Des stages sur le terrain**, qui représentent 75% du budget global de l'Unité de Formation des Sciences de la Terre et Environnement.
- > **Des embarquements sur navires scientifiques (INSU)** sont pour nos étudiants l'occasion d'être mis en situation professionnelle.
- > **L'intervention de professionnels extérieurs.**
- > **L'acquisition de matériel pédagogique** (vidéoprojecteurs, maquettes, microscopes, tamis, matériel scientifique de laboratoire et de terrain...).
- > **L'entretien et la conservation des collections** patrimoniales de géologie, de minéralogie, météorites et de cristallographie.

Immersion professionnelle

Avec plus de **1 000 heures de stages** en milieu professionnel nos étudiants sont capables de mobiliser leurs connaissances et compétences pour produire des résultats.

Ecole de terrain

Près de **108 jours** d'excursions et de stages de terrain sur des sites géologiques autour du Bassin aquitain, les Pyrénées, la côte Atlantique, les Alpes, le Massif central, l'Aragon viennent renforcer les enseignements académiques.

Quelques chiffres...

98 % de réussite au diplôme

62 % des diplômés ont trouvé un emploi moins de 6 mois après l'obtention du Master

40 enseignant-chercheurs issus du laboratoire de recherche EPOC

70 intervenants professionnels partagent leur expertise



... Plus de **40 ans** d'expertise

Dans l'objectif de former des professionnels capables de répondre aux grandes problématiques actuelles et futures, le Master Sciences de la Mer offre **4 parcours** :

- > Environnement - Eau - Littoral
- > Biologie et Ecologie Marines
- > Sédimentologie et Paleocéanographie
- > Parcours ninternational MER - Marine Environnement and Ressources



Le parcours **international MER** **100% des cours sont en anglais**

Le parcours MER « Labellisé Erasmus Mundus » se déroule en partenariat avec les universités de Southampton (Royaume-Uni), de Bilbao (Espagne) et de Liège (Belgique). Nos étudiants recrutés au niveau international sont en mobilité chaque semestre dans l'une des universités associées.

La pluridisciplinarité, un atout pour réussir

Enseignements communs

Océanographie dynamique
Traitement des données
Géologie des fonds marins
Océanographie chimique
Océanographie biologique
SIG
Anglais

Biologie et Ecologie Marines

Biodiversité
Biologie et dynamique des populations marines exploitées
Structure et fonctions des communautés marines
Biogéochimie et eutrophisation
Gestion intégrée des zones côtières
Indicateurs biologiques
Production et relations trophiques

Environnement – Eau – Littoral

Hydrodynamique sédimentaire
Géochimie des eaux et des sédiments à l'interface continent-océan
Biogéochimie
Dynamique littorale
Projet d'aménagement
Géochimie des environnements estuariens et côtiers

Sédimentologie - Paléocéanographie

Paléoclimatologie, paléocéanographie
Ecole de terrain : stratigraphie séquentielle et dynamique du bassin
Sédimentologie littorale et profonde
Dynamique du climat passé
Géosciences et transition énergétique
Défis de l'anthropocène
Géochimie des environnements estuariens et côtiers



On vous explique...

SOLTéA est le service en ligne unique pour tous les employeurs redevables de la taxe d'apprentissage. Pour soutenir notre master il vous sera utile de saisir notre **code UAI 0332018P**.

Quand ?

Les employeurs pourront accéder à leur portail connecté à partir de **fin mai**.

Ils pourront effectuer leurs choix de fléchage jusqu'à début septembre.

Comment ?

Vous devez disposer d'un accès Net-entreprises.

Si vous n'avez pas encore de compte Net-entreprises vous aurez à vous y inscrire en cliquant ici.

Soltéa ne permettant pas de suivre en temps réel le choix des entreprises, **merci de nous informer par email de votre versement** en écrivant à uf-ste@u-bordeaux.fr



Unité de Formation Sciences de la Terre et Environnement
Université de Bordeaux - Collège Sciences et Technologies
Allée Geoffroy Saint-Hilaire - Bât. B16
CS 50023 - 33615 Pessac cedex
Tel. 05 40 00 88 79 - Email : uf-ste@u-bordeaux.fr