

Master 2 Sciences, Technologies, Santé Mention Sciences de la mer Parcours environnement - eau - littoral

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

UNIVERSITE DE BORDEAUX -
COLLÈGE SCIENCES ET
TECHNOLOGIES
Service formation continue
05.40.00.25.74
formation.continue.st@u-bordeaux.fr

Accès à la formation

Publics visés :

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

Sélection :

Dossier

Niveau d'entrée requis :

Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)

Conditions d'accès :

Bac+4 dans le secteur d'activité Sur dossier pour autres diplômes et VAE / VAP L'accès en deuxième année est ouvert aux candidats titulaires de 60 crédits du Master ou après validation d'un diplôme du domaine correspondant. Étudiants titulaires d'un titre d'accès ou en cours de cycle à l'étranger, toutes les informations sur la page dédiée du site de l'université de Bordeaux.

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Oui

Objectif de la formation

Former les candidats aux sciences de la mer appliquées spécifiquement aux interfaces continent-océan en leur fournissant les capacités de compréhension et d'appréhension des mécanismes de transfert entre les différents milieux naturels et anthropisés du continuum continent-océan. Apprendre aux candidats à développer et mettre en œuvre des stratégies d'études, des campagnes à la mer et sur le terrain, à optimiser des approches expérimentales et des méthodes d'analyses ainsi qu'à modéliser les données obtenues ou les phénomènes à reproduire. Connaître les processus qui régulent les grands cycles biogéochimiques et appréhender l'impact de l'homme sur ces cycles. Fournir les compétences indispensables dans le domaine par l'apprentissage d'outils performants et innovants. Former des professionnels capables d'assurer des expertises scientifiques et de communiquer sur les questions environnementales majeures concernant le continuum continent-océan dans un contexte de changements globaux.

Contenu et modalités d'organisation

Connaître les outils de l'analyse de l'évolution du littoral (topographie, courantométrie, télédétection...) Maîtriser des techniques d'analyse chimique (dosages élémentaires, métaux, conditions rédox...) Diagnostiquer l'état de santé d'un environnement côtier Connaître les moyens de gérer les milieux littoraux Analyser les flux de matière aux interfaces continent-océan, eau-sédiment Pour plus d'informations sur le contenu, suivre le lien suivant : https://www.u-bordeaux.fr/formation/2019/PRMA_25/sciences-de-la-mer (Onglet Organisation)

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Mixte**

Validation(s) Visée(s)

Master mention sciences de la mer - Niveau 7 : Master, diplôme d'études approfondies, diplôme d'études supérieures spécialisées, diplôme d'ingénieur (Niveau 7 européen)

MON COMPTE FORMATION 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
00133011	du 02/09/2019 au 30/06/2021	Talence (33)	UNIVERSITE DE BORDEAUX - COLLÈGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES		MON COMPTE FORMATION	FPC Contrat pro

00174390

du 01/09/2020 au
31/08/2021

Talence (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC

Contrat
pro

00229782

du 01/09/2021 au
31/08/2022

Talence (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC

Contrat
pro

00312814

du 01/09/2022 au
31/08/2023

Talence (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC

00372589

du 01/09/2023 au
31/08/2024

Talence (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC

00613052

du 01/09/2025 au
30/06/2026

Talence (33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC