



Campus de Perpignan

Présentation

Le Master Sciences de la Mer est un diplôme universitaire qui regroupe les spécialités du domaine des géosciences marines sur le continuum terre-mer. La formation se compose d'un semestre en première année (S1) comprenant des modules obligatoires, visant à approfondir les acquis fondamentaux. Au S2, un système d'options est ouvert, facilitant la personnalisation du cursus. Les étudiants disposent à la fois des outils informatiques nécessaires pour leur formation dans des salles dédiées et du portail électronique (Moodle) pour la mise à disposition des supports pédagogiques. Des conférences régulières sont organisées, ouvertes à tous mais obligatoires pour les étudiants du Master. L'aspect « terrain » (sorties courtes en mer et sur le littoral) est très important dans la formation pour illustrer les notions abordées en cours. Des stages de terrain plus longs sont proposés : 1) l'initiation à la plongée scientifique (deux semaines en M1) et 2) stage de terrain en géologie sédimentaire (1 semaine en M2) dans les Pyrénées espagnoles. Des partenariats importants sont établis avec 1) l'Université de Toulouse dans le cadre de l'EUR TESS et 2) l'Université de Montpellier dans le cadre du Master STPE (GCL) dans le cadre d'un échange de modules.

Enjeux

L'objectif du Master est de former des généralistes orientés vers les géosciences marines et les environnements aquatiques, pouvant appréhender des questions dans le domaine des transferts continent/océan, du fonctionnement des marges et milieux littoraux et côtiers. Le choix de matières optionnelles permet aux étudiants d'adapter la formation au projet professionnel.

Organisation de la formation

Durée

2 ans

Volume horaire

Master 1 : 213h CM; 291h TD, 159h TP

Master 2 : 141h CM; 184h TD, 82h TP

Stages, stages à l'étranger

Stage de 8 semaines en M1 (en France ou à l'étranger)

Stage de 5 mois en M2 (en France ou à l'étranger)

Langues enseignées

Anglais

Projets tutorés

Uniquement dans le cadre d'une alternance d'un étudiant en M2 n'ayant pas suivi le M1 Sciences de la Mer

Modalités de contrôle des connaissances

La charte des examens peut être consultée sur le site de l'UPVD. Les modalités de contrôle de connaissances (proportion du contrôle continu, coefficient,..) sont votées par les conseils centraux ; ces modalités sont affichées dans les centres d'examen.

Nombre de crédits ECTS

120 ects

Lieu(x) de la formation

- Perpignan

Rythme

- En alternance



Renseignements

Responsable pédagogique du master

Maria-Angela BASSETTI
(responsable M2, responsable du projet de master)

Raphael CERTAIN
(responsable M1)

Administration Scolarité Faculté des Sciences

04 30 19 23 07

04 68 66 21 28

facscien@univ-perp.fr

Formation continue et alternance

04 68 66 20 61

dorothee.calvet@univ-perp.fr

Bureau d'Accueil, d'Information et d'Orientation

04 68 66 20 46

baio@univ-perp.fr

Service Professionnelle d'Insertion

04 68 66 20 43

sip@univ-perp.fr

Admission

Candidature

Modalités de candidature

Master 1 via la plateforme nationale MONMASTER

<https://www.monmaster.gouv.fr/master/universite-de-perpignan/sciences-de-la-mer-4>

Modalités de recours en cas de refus à une demande de candidature en M1

Voies de recours pour les admissions en M1

Master 2 sur eCandidat

- E-candidat
- Guide d'utilisation d'E-candidat
- Installer acrobat reader

Et après ?

Poursuites d'études

- Inscription en Doctorat à l'école doctorale Energie Environnement - ED 305

Programme

-

Programme Master Sciences de la mer

-

M1 Sciences de la Mer.pdf Fichier PDF, 76 Ko

-

M1 Sciences de la Mer - Alternant.pdf Fichier PDF, 76 Ko

-

M2 Sciences de la Mer.pdf Fichier PDF, 78 Ko

-

M2 Sciences de la Mer - Alternant.pdf Fichier PDF, 63 Ko



**Offre de formations de
l'Université de Perpignan**

**Sciences Exactes et
Expérimentales - SEE**

Source du document

<https://formations.univ-perp.fr/>