



Master Chef de projet QSE en Aquaculture

 ECTS
120 crédits

Durée
2 ans

 Structure de
formation
Faculté de Droit
et de Science
politique

Présentation

Mention Risques et environnement

Responsable pédagogique : Laurence Weil

* Master Chef de projet QSE en Aquaculture

Créé en 2018 par l'Université de Montpellier, cette formation pluridisciplinaire vise à délivrer des connaissances, des méthodes de travail, un savoir-faire permettant de devenir efficient en situation professionnelle dans les domaines de l'ingénierie, l'exploitation et le management de projets en aquaculture, aquariologie, et dans la valorisation des productions et des écosystèmes aquatiques méditerranéens et tropicaux.

Il repose sur les compétences de l'École Sécurité Environnement Qualité et sur l'expérience acquise par le Service Formation Continue de l'Université de Montpellier - anciennement CREUFOP (37 ans de formation professionnelle supérieure en aquaculture).

Objectifs

L'équipe d'animation de la formation est composée d'une quarantaine de chercheurs, d'ingénieurs, d'experts, de cadres d'institutions et de praticiens (Universités, IRD, IFREMER, CIRAD, INRA, DDPP, ... ; Organisations Professionnelles, Bureaux d'Études et d'Ingénierie, entreprises de production, aquariums publics...).

La formation repose :

- Sur une succession de conférences-cours, de travaux dirigés et pratiques,
- Sur de l'accompagnement individualisé du projet professionnel,
- Sur de l'encadrement/tutorat d'une étude d'opportunité et/ou de faisabilité d'un projet (aquaculture, valorisation de produits, d'activités, organisation de filière, création/reprise d'entreprise, ...),
- Sur un réseau international des anciens stagiaires, d'institutions publiques et privées, de fermes de production, d'aquariums publics et de sites aménagés (parcours et sentiers),

Sur des moyens techniques : éclosérie pédagogique (marine et dulçaquicole méditerranéenne et tropicale), plate-forme aquacole modulable d'aide au développement de projets, de laboratoires de recherche et des services d'information et d'accompagnement communs de l'Université de Montpellier (Bibliothèque Universitaire

Organisation

Ouvert en alternance



Admission

Conditions d'accès

Formation ouverte uniquement aux publics de formation continue.

Possibilité d'alternance en contrat de professionnalisation.

Candidatures évaluées sur dossier et sur entretien (présentiel ou à distance) :

Être titulaire d'un Master 1 ou justifier d'une expérience professionnelle (par une Validation des Acquis Professionnels) pour valider le niveau M1.

Pré-requis nécessaires

Candidatures évaluées sur dossier et sur entretien (présentiel ou à distance)

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Laurence Weil

✉ laurence.weil@umontpellier.fr

ESEQ

☎ 04 34 43 25 90

✉ isabelle.gante@umontpellier.fr

Lieu(x)

📍 Montpellier - Richter

📍 Montpellier - Faculté de Droit et de Science politique



Programme

Master 1 Risques et environnement

Semestre 1 Master Risques et environnement

UE Préventions des risques professionnels	7 crédits
UE Droit appliqué - Principes et acteurs	8 crédits
UE Prévention des risques majeurs	7 crédits
UE Systèmes de Management QSE	8 crédits

Semestre 2 Master Risques et environnement

UE Alternance	15 crédits
UE Enjeux environnementaux	4 crédits
UE Compétences managériales - Manager de proximité	5 crédits
UE Compétences transverses et communication - Intermédiaire	6 crédits
Projet tutoré	

Clinique juridique (F)

Mémoire (F)

Stage (F)

Ateliers d'insertion professionnelle (F) : CV/LM

Projet tutoré (F)

Apprentissage (F)

Veille juridique (F)

Master 2 Chef de Projet QSE en Aquaculture

Semestre 3 Master Chef de projet QSE en aquaculture

Gestion des milieux et des écosystèmes de production	3 crédits
Phyto/Zootecnie	10 crédits
Infrastructures	6 crédits
Pilotage stratégique et financier	7 crédits
Valorisation et Marchés	4 crédits

Semestre 4 Master Chef de projet QSE en aquaculture

UE à choix	
Alternance/Engagement	
Engagement Etudiant	
Alternance	8 crédits
Alternance	10 crédits
Projet Tutoré	
Projet tutoré (méthodologie)	
Gestion des risques	7 crédits
Management Projet	7 crédits