

Diplôme Universitaire Chef de Projet En aquaculture et halieutique

Lieu de formation -

**STATION MEDITERRANEENNE DE L'ENVIRONNEMENT LITTORAL
(CREUFOP) –SETE**

• **Objectifs :**

Créée en 1982 à Montpellier à la suite d'une action expérimentale du Ministère de l'Enseignement Supérieur et agréée en 1986 comme action spécifique de la Communauté Européenne, cette formation aborde les problèmes liés à la **gestion des projets de production et de valorisation des activités situées dans le champ des écosystèmes aquatiques méditerranéens et tropicaux.**

Elle a pour but de former les **cadres d'ingénierie et de management de projets en aquaculture, en aquariologie** et dans les activités visant à **valoriser les écosystèmes aquatiques littoraux et continentaux** dans le cadre des politiques d'aménagements du territoire.

• **Public :**

- Demandeurs d'emploi, salariés.
- Candidats de formation supérieure, minimum bac + 4 années (maîtrise, M1 de Master ou diplôme jugé équivalent).
- Candidats justifiant d'une expérience professionnelle de quatre ans minimum dans les secteurs agro-halieuistiques ou aquariologiques et désirant s'investir dans un projet.

• **Conditions d'admission :**

Sur dossier et entretien.

• **Organisation :**

La durée totale de cette formation est de 12 mois et se décompose comme suit :

- 7 mois d'acquisitions sur les installations du CREUFOP à la Station Méditerranéenne d'Environnement Littoral de SETE – Université Montpellier II.
- 5 mois de stage pratique en entreprise.

Cette formation de management est conçue autour de l'étude tutorée de faisabilité d'un projet sur laquelle sont articulées les acquisitions méthodologiques et spécifiques.

• **Diplôme :**

Diplôme d'Université délivré par la Faculté des Sciences de Montpellier.

• **Coût : nous consulter**

RENSEIGNEMENTS
INSCRIPTIONS

CREUFOP-LR / UM2

99 Avenue d'Occitanie
34 096 Montpellier Cedex 5

Tél : 04 99 58 52 96

Fax : 04 99 58 52 81

Courriel :

creufoplr@univ-montp2.fr

Internet :

www.um2.fr



Contenu de la Formation

Management de projet

Acquérir les principes généraux du Management de Projet, les concepts utiles, les techniques, et connaître les rôles du chef de projet. Mise en œuvre : élaboration et faisabilité d'un projet (travail continu tuteur en groupes de projets).

Gestion des risques et de la qualité

Appréhender le Management de Qualité : enjeux, concepts et méthodes, élaboration de la démarche et application.

Marchés, Comptabilité et Analyse Financière

Passer des écritures comptables simples, établir bilans et comptes de résultats, construire un business plan, appréhender l'analyse financière d'une entreprise.

Stratégies de Management de Systèmes de Productions et de Présentations

Appréhender la caractérisation d'un écosystème pour définir un/des système(s) de production aquatique, les aménagements et les modes de gestion y afférant.

Ingénieries des Infrastructures

Appréhender l'organisation d'un projet de construction et définir les responsabilités des acteurs. Appréhender les domaines géotechniques, du génie civil, hydraulique, des pompes et des structures de pompage, du génie électrotechnique et thermique.

Savoir mener une étude de coûts des ouvrages.

Etude d'Impact Environnementale en productions aquacoles

Méthodologie d'Etude de sites et d'Etudes d'impact des aménagements et des activités.

Phyto/Zootecnie de Productions

Acquérir les techniques de cultures et d'élevages aquacoles pratiquées principalement en zones méditerranéennes et tropicales. Et, maîtriser les technologies associées à ces productions.

Approche écosystémique des ressources marines exploitées

Identification, quantification et modélisation des interactions entre le climat, les espèces marines (ichthyo-faune essentiellement) et leur exploitation (pêche).

Mise en application technique et projet

Maîtriser les méthodes de productions aquacoles, savoir gérer les cheptels et les structures de productions, et, maîtriser le montage et l'entretien de l'outil de production (applications en Travaux Dirigés et travaux pratiques dans le hall technique d'aquaculture).

Stage Pratique

RENSEIGNEMENTS INSCRIPTIONS

CREUFOP-LR / UM2

99 Avenue d'Occitanie
34 096 Montpellier Cedex 5

Tél : 04 99 58 52 96

Fax : 04 99 58 52 81

Courriel :

creufoplr@univ-montp2.fr

Internet :

www.um2.fr

Animation et moyens pédagogiques

L'équipe d'animation est composée de **chercheurs, d'ingénieurs, d'experts, de cadres d'institutions** compétents dans le champ de la formation. Elle comprend donc un encadrement tutorant les projets et des intervenants choisis pour leur expertise dans les domaines abordés et appartenant – au-delà de l'Université – à des institutions reconnues nationalement et internationalement (IRD, IFREMER, IRSTEA, CIRAD, INRA, Bureaux d'Etudes et d'Ingénierie, Entreprises de production, grands aquariums publics...).

La formation s'appuie :

- sur des **moyens techniques installés sur le Centre de formation** (écloserie pédagogique, hall d'expérimentation, laboratoires, plate-forme aquariologique)
- sur un **réseau international d'institutions, de fermes de production, d'aquariums publics, et de sites aménagés** (parcours et sentiers)

RETROUVEZ-NOUS SUR LE WEB !

WWW.UM2.FR

RUBRIQUE « ETUDIER À L'UM2 »