

CHEF DE PROJET ET D'EXPLOITATION EN AQUACULTURE

ALTERNANCE

OBJECTIFS

Préparer à concevoir, animer, gérer des projets de filières, d'aménagements territoriaux, de production et de valorisation d'écosystèmes aquatiques, dans le respect d'enjeux environnementaux et sociétaux.

PUBLIC / PRÉREQUIS

Titulaire d'un Master 1 ou équivalent
Ou justifier d'une expérience professionnelle
Ou porteur d'un projet professionnel lié au secteur

NOMBRE D'HEURES

830 heures en centre de formation
740 heures en stage pratique

RYTHME

Septembre à mars en formation
Avril à août inclus en stage en entreprise(s) ou institution(s) en France ou à l'étranger

Formation pouvant être suivie en alternance sur une ou deux années

LIEU

Station Méditerranéenne de l'Environnement Littoral à Sète

PRIX SESSION/PERSONNE

9 545 € TTC
Sans financement, nous consulter

COMPÉTENCES VISÉES

- Concevoir, manager des projets liés à l'aménagement et à la gestion des bioressources aquatiques (méthodes et applications)
- Construire et appliquer une démarche de « Qualité Totale » dans une entreprise et/ou un projet (QHSE, certifications, labellisations)
- Analyser un marché et y apporter des réponses structurées (stratégie commerciale)
- Fournir et analyser des informations économiques et financières d'une entreprise, d'un secteur
- Dimensionner et gérer les systèmes de productions, les milieux et les cheptels
- Évaluer et gérer les interactions aquaculture – environnement – société
- Mettre en place un système de veille
- Gérer les ressources humaines

CONTENU DE LA FORMATION

- **Management des entreprises** (Comptabilité générale, analyse financière et business plan)
- **Marché des produits et législation** (organisation des filières, tendances, études de marchés et législation)
- **Management de projet** (concepts, rôles et techniques de gestion)
- **Management par la qualité** (concepts, techniques et applications pratiques)
- **Stratégie de management des systèmes de production** (flux, planification, simulations, moyens, coûts, business plan)
- **Bases de gestion des milieux et des micro-organismes dans les écosystèmes de productions aquatiques** (physico-chimie, échantillonnages & mesures, interactions milieu - micro-organismes – systèmes de production)
- **Méthodologie d'étude de sites, d'impacts et de gestion des interactions aquaculture – environnement – société**
- **Phyto/zootecnie** (reproduction, éclosion, grossissement en différents systèmes & zones géographiques)
- **Gestion sanitaire et du bien-être des organismes**
- **Nutrition et alimentation des organismes** (nutrition, caractérisation des matières premières, formulation, fabrication et évaluation de performances des aliments)
- **Ingénierie des infrastructures aquacoles** (hydraulique, traitement des eaux, génie civil & thermique, électrotechnique, organisation projets de construction – appels d'offre)
- **Système de veille technique, technologique, commerciale et réglementaire**
- **Soft skills** (gestion des RH, gestion du stress, négociation, gestion de crises)
- **Projet tuteuré** (études d'opportunité et/ou de faisabilité encadrée)
- **Travaux pratiques** (productions micro-algues, proies vivantes, larvaires, gestion systèmes productions (RAS, bioflocs, aquaponie))
- **Stage(s) pratique(s)**

LES +

Pluridisciplinarité, diversité de situations métier et de zones géographiques.
Diplôme reconnu comme titre de formation professionnelle dont la détention est requise pour l'appréciation de la capacité professionnelle en cultures marines (décret du 07/07/2010) et à l'octroi d'une concession pour l'exploitation de cultures marines (décret du 22/03/1983)