

CHEF DE PROJET

QUALITÉ SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT EN AQUACULTURE

ALTERNANCE

OBJECTIFS

Former des managers maîtrisant les outils et les méthodes QSE, la définition et la gestion de projet, l'aménagement, l'exploitation et la valorisation d'écosystèmes aquatiques

PUBLIC / PRÉREQUIS

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

NOMBRE D'HEURES

750 heures

RYTHME

Septembre à mars en formation
Avril à août inclus 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

8 625€ 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, évaluation des risques géopolitiques, d'entreprise, etc)
- 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 ; étude de sites, de zones
- 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/zootechnie** (génétique, 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