

LICENCE PRO AQUACULTURE

Conseiller en Élevage en Aquaculture

FORMATION EN APPRENTISSAGE

EN SAVOIR PLUS :



ISETA-ECA POISY
859 rte de l'école
d'agriculture
74330 Poisy
04 50 46 12 71

LICENCE PRO AQUACULTURE

Objectifs de la formation

La Licence Professionnelle Conseiller en Élevage en Aquaculture **forme des professionnels capables de conseiller, piloter et développer des activités aquacoles** dans une logique d'efficacité technique et de durabilité. La formation combine **sciences de la production, gestion d'entreprise et commercialisation**, tout en intégrant les enjeux environnementaux liés à la qualité de l'eau et au bien-être animal :

- **Réaliser un diagnostic** technique et économique d'exploitation
- **Accompagner les éleveurs** dans l'amélioration de leurs pratiques
- Mettre en œuvre des solutions de **production durables et innovantes**
- **Valoriser les produits aquacoles** et développer de nouveaux marchés
- **Maîtriser les outils numériques**, la communication et l'anglais technique

Compétences développées

- Diagnostic technique et économique d'ateliers aquacoles
- Suivi et conseil auprès des entreprises du secteur
- Commercialisation des produits et des prestations de service
- Gestion de projet et accompagnement collectif
- Maîtrise des outils informatiques et bureautiques
- Utilisation d'un anglais professionnel pour les échanges techniques
- Gestion de la qualité, de la traçabilité et des réglementations spécifiques

Poursuites d'études éventuelles

- Masters en aquaculture, environnement ou développement durable
- Écoles d'ingénieurs

Débouchés professionnels

Les diplômés peuvent exercer dans de multiples structures : **exploitations, entreprises de transformation, bureaux d'études, organismes professionnels, centres techniques ou de recherche** :

- Conseiller(ère) en aquaculture
- Responsable de production ou de valorisation
- Technicien(ne) de recherche ou d'expérimentation
- Responsable qualité ou chargé(e) de développement
- Consultant(e) ou formateur(trice) spécialisé(e)

Conditions d'accès

- Après une 2^{ème} année de Licence Sciences et Technologies, ou un BTSA (Aquaculture, GEMEAU, GPN, Gestion, Commerce...), ou un DUT Biologie appliquée, ou une classe préparatoire Agro-Bio
- Sur dossier et entretien

Sous réserve de signature d'un contrat d'apprentissage avec une entreprise

Responsables de la formation

Eric ROBERT
eric.robert@iseta-eca.cneap.fr

Emilie FAVIER-DUCLOS
emilie.favier-duclos@iseta-eca.cneap.fr

FORMATION EN UNE ANNÉE

540 heures en centre

1120 heures en entreprise (mini)

