

BTSA AQUACULTURE

FORMATION PAR VOIE SCOLAIRE

EN SAVOIR PLUS :



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

BTSA AQUACULTURE

Objectifs de la formation

Le BTSA Aquaculture forme des techniciens supérieurs capables d'**intervenir à toutes les étapes de la production aquacole, de la gestion des écosystèmes à la valorisation des produits.**

La formation repose sur une approche scientifique, technique et environnementale, intégrant les enjeux de durabilité et d'innovation dans la filière aquacole.

Les étudiants apprennent à :

- Comprendre le **fonctionnement des écosystèmes** aquatiques
- Mettre en œuvre des **techniques d'élevage** adaptées aux espèces et milieux
- **Gérer les équipements** et installations aquacoles
- **Piloter la production** et assurer le suivi sanitaire et environnemental
- **Participer à la recherche**, à l'innovation et au développement durable du secteur

Compétences développées

Modules spécifiques

- Mathématiques / statistiques
- Informatique
- Législation, étude de la filière
- Biologie, biochimie, analyse des écosystèmes
- Comptabilité, gestion, fiscalité, droit
- Génie aquacole
- Technique d'élevage, valorisation
- Économie et gestion des entreprises aquacoles

Enseignement général

- Langue vivante (anglais ou autre)
- Technique Expression, Communication, Documentation
- Économie générale
- Éducation physique et sportive
- Accompagnement du projet personnel et professionnel

Les +

Atelier aquacole comprenant salle chaude et salle froide ainsi qu'un salle d'aquariologie
Formation à la plongée sous-marine pour obtenir le niveau 2
Club d'aquariologie géré par les étudiants

Poursuites d'études et débouchés professionnels

Les étudiants peuvent poursuivre leurs études en **Licence Pro Conseiller en élevage en Aquaculture** par exemple ou peuvent exercer dans différents secteurs pour :

- Intervenir comme technicien en unité de production aquacole ou en environnement aquatique
- Contribuer au Développement Durable en France et à l'international
- Vendre et conseiller dans le commerce des produits issus de l'aquaculture
- Participer à la recherche scientifique et à la protection des milieux aquatiques.

Conditions d'accès

- Titulaire d'un Bac général ou technologique
- Titulaire d'un Bac professionnel «Productions Aquacoles», CGEA, « Productions Animales » ou « Cultures Marines »

Responsables de la formation

Joris BRICHET
joris.brichet@iseta-eca.cneap.fr

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

FORMATION EN 2 ANS

8 semaines de stage en entreprise de production
4 à 8 semaines de stage en France ou à l'étranger
2 voyages scolaires dont 1 à l'étranger

