

# Licence Pro Aquaculture Durable et Gestion de la Qualité



## Perspectives & avenir

### Vous souhaitez devenir

- Cadre responsable de production ou de valorisation des produits d'une entreprise
- Cadre responsable qualité en entreprise de production ou de transformation
- Technicien de la gestion de la faune en milieux aquatiques pour les associations ou les administrations
- Technicien d'organismes de recherche
- Consultant dans les domaines de l'eau et de l'aquaculture
- Animateur d'organismes professionnels
- Collaborateur en bureau d'étude
- Enseignant technique, responsable d'installations pédagogiques

### Vous souhaitez poursuivre vos études

- Master en France ou à l'étranger
- Écoles d'ingénieurs
- Écoles de commerce et de management

## Vos qualités

Le milieu aquatique vous attire, la durabilité fait partie de vos valeurs, vous appréciez les produits locaux et de qualité. Cette formation est faite pour vous !

**La Licence Pro  
Aquaculture  
Durable et  
Gestion de la  
Qualité**

**BAC + 3**

**Formation scolaire  
et adulte**



## Contenu et accès

### Compétences transmises

- Positionner une entreprise ou un organisme au sein d'une filière aquacole
- Raisonner des stratégies d'entreprises ou d'organismes dans leur environnement naturel, économique et légal
- Comprendre et restaurer les milieux aquatiques
- Réduire les impacts des activités aquacoles pour protéger les milieux aquatiques
- Améliorer la qualité des produits aquacoles pour les valoriser
- Communiquer professionnellement en langue étrangère
- Exercer une réelle activité professionnelle à travers un projet tuteuré commandé par une entreprise et un stage longue durée

## Les + de l'ISETA

- > 40% de la formation est assurée par des professionnels qui constituent le début de votre carnet d'adresses
- > Des visites d'entreprises, d'organismes professionnels
- > Une écloserie en circuit fermé et un club aquariologie géré par les étudiants
- > Un stage de 3 à 6 mois en France ou à l'étranger, en production, gestion de la faune aquatique, transformation, développement, recherche
- > Un suivi à l'issue de la formation avec diffusion d'offres d'emploi
- > Un réseau d'anciens élèves Depuis1953.fr et un réseau de partenaires pour une meilleure employabilité

## Conditions d'accès

Formation initiale  
Après une 2<sup>ème</sup> année de Licence Sciences et Technologie, un BTS agricole ou de gestion, un DUT biologie appliquée ou classe préparatoire agronomie - biologie

Formation continue  
Salarié de plus de 3 ans d'expérience dans des structures aquacoles, congés formations, demandeurs d'emploi.



**Responsables formation**  
**Joris Brichet** [jorisbrichet@iseta.fr](mailto:jorisbrichet@iseta.fr)  
**Eric Robert** [ericrobert@iseta.fr](mailto:ericrobert@iseta.fr)

**Pôle administratif**  
[secretariatbts@iseta.fr](mailto:secretariatbts@iseta.fr)

**Responsable formation**  
**Victor Frossard** [victor.frossard@univ-savoie.fr](mailto:victor.frossard@univ-savoie.fr)

**Secrétariat**  
**Maxime Spilemont**  
[maxime.spilemont@univ-savoie.fr](mailto:maxime.spilemont@univ-savoie.fr)

**ISETA à Poisy**  
859 route de l'École d'Agriculture  
74330 POISY

**04 50 46 12 71**

**Université Savoie Mont Blanc**  
Sciences & Montagne  
73376 Le Bourget-du-Lac

**04 79 75 88 29**

