

BAC PRO

Productions Aquacoles



Formation par
voie scolaire

Perspectives & avenir

Des secteurs d'activités diversifiés

- La salmoniculture (élevage de truites et de saumons) satisfait 80% de la production aux besoins de la consommation et 20% aux activités de repeuplement des rivières et des plans d'eau
- L'aquaculture marine est un secteur dynamique en plein essor qui nécessite des techniques d'élevage performantes. La conchyliculture est en croissance régulière
- La pisciculture d'étang, secteur traditionnel, cherche à redynamiser sa commercialisation tant à la consommation que pour le repeuplement
- Des espèces nouvelles pour une aquaculture durable

Vous souhaitez travailler

- En tant que salarié d'une entreprise aquacole privée
- Dans le domaine public : technicien ONEMA, agent DDT, fédération de pêche
- Dans la vente en poissonnerie, aquariophilie, technicien de recherches et d'environnement...

Vous souhaitez poursuivre vos études

- 60% des élèves ayant réussi leur bac pro poursuivent en BTS puis certains en licence pro
- Formations parallèles : métiers de l'eau, gestion de la faune sauvage, technicien de laboratoire, commerce en animalerie ...
- Un changement d'orientation reste possible avec le niveau bac pro

Vos qualités

Vous avez une bonne condition physique, un intérêt certain pour l'élevage et les poissons ainsi qu'une réelle mobilité géographique.



Contenu et accès

Enseignements dispensés

Enseignement général

Français
Histoire/ Géographie
Économie
Anglais
Éducation Physique et Sportive
Mathématiques / Physique - Chimie
Biologie Écologie
Informatique

Enseignement technique (plus de 50% du total de la formation)

Connaissances des écosystèmes aquatiques (rivière, étang, lac, mer, marais, ...)
Gestion de l'entreprise aquacole (comptable, sociale)
Maîtrise des techniques d'élevage (salmoniculture, étang, aquaculture marine)
Compréhension des structures administratives aquacoles (législation de l'eau, autorisation d'élevage, respect des effluents)
Biologie appliquée (ichtyologie, reconnaissance des invertébrés)

Les + de l'ISETA

- > Une écloserie pédagogique pour visualiser et s'initier aux différentes étapes du cycle d'élevage
- > 22 semaines de stage en entreprise aquacole au cours des 3 ans
- > Des voyages d'étude d'une semaine dans une autre région aquacole et à l'étranger
- > Une spécialisation plongée favorisant l'accès au monde du travail
- > Des liens privilégiés avec les producteurs, associations de pêche et de protection de l'environnement
- > Un réseau d'anciens élèves **Depuis1953.fr** et un réseau de partenaires pour une meilleure employabilité
- > Club «pêche» ouvert aux élèves

Conditions d'accès

Après la 3^{ème}, 2^{nde} ou 1^{ère}

Dossier de candidature : iseta.fr



Responsables formation

Nicolas HIBON
nicolas.hibon@iseta-eca.cneap.fr
Aline NEVEZ
aline.nevez@iseta-eca.cneap.fr

ISETA-ECA Poisy
859 rte de l'Ecole
d'Agriculture
74330 POISY

Pôle administratif
secretariatlyceepro@iseta-eca.cneap.fr

04 50 08 16 90