

# 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<sup>ème</sup>, 2<sup>nde</sup> ou 1<sup>ère</sup>

Dossier de candidature : [iseta.fr](http://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