



## BAC PROFESSIONNEL EN 3 ANS

# SECONDE Professionnelle Production Animale « Aquaculture »



LAP POISY - 74330 POISY  
2<sup>nde</sup> Pro Productions Aqua  
Tél : 04 50 46 20 26  
Fax : 04 50 46 24 89

Responsable filière :  
Nicolas HIBON  
[nicolashibon@poisy.org](mailto:nicolashibon@poisy.org)  
Collaborateur :  
Eric Robert

Secrétariat :  
Patricia di Paolo

*Après une 3<sup>ème</sup>  
ou une 2<sup>nde</sup>*



## Une formation professionnelle en 3 ans

Cette 2<sup>nde</sup> PRO prépare à l'entrée en BAC PRO « Productions Aquacoles »

Les activités professionnelles visées concernent les différents types de production en milieu aquatique : la salmoniculture, la conchyliculture, l'aquaculture marine, la pisciculture d'étang, l'élevage de poissons d'ornement, l'élevage d'autres poissons et crustacés d'eau douce (écrevisse, esturgeon, perche, black bass, sandre, ...), la gestion des milieux aquatique...

## Un solide tremplin

Après cette 2<sup>nde</sup>, les élèves peuvent accéder au BAC PRO aquaculture, au Lycée Agricole de Poisy. Ils ont, auparavant, la possibilité d'obtenir le BEPA aquaculture à l'issue de la 1<sup>ère</sup> année BAC PRO sur contrôle continu.

Les titulaires du Bac Pro pourront occuper des postes de salariés et, après expérience, de responsables techniques d'unité de production, d'adjoints de chef d'exploitation ou être responsable d'une exploitation

C'est donc une formation BAC PRO en 3 ans qui permet de rentrer dans la vie professionnelle ou d'envisager la poursuite d'études supérieures. Dans ce 2<sup>ème</sup> cas, ils peuvent s'orienter vers le BTS Aquaculture dispensés au Lycée de Poisy.

## La pédagogie

C'est une priorité de l'équipe enseignante, basée sur la pédagogie de la réussite, et le suivi individualisé. Elle permet aux élèves de réaliser leurs projets personnels et professionnels.

**Moyens mis en œuvre :** Laboratoire de Physique chimie et biologie, Ecloserie de Poisy en circuit fermé de 20m<sup>3</sup>/h, Partenariat école – entreprises aquacoles, Club aquariophilie géré par les étudiants, Nombreuses visites et chantiers extérieurs.

## Les stages

### Période en entreprise de production

**6 semaines de stage en entreprise** de production en eau douce ou marine, poissons, mollusques ou crustacés.

Ces stages donnent lieu au rapport de stage présenté à l'examen.

Il est possible de réaliser son stage à l'étranger (bourses Ministère, Région).

**Outre la découverte du monde du travail, le stage permet de confirmer et de renforcer la motivation et facilite la poursuite d'étude.**

## Pour intégrer cette filière



**Etre issus de 3ème** ou éventuellement de 2<sup>nd</sup>e générale ou technologique

Une bonne motivation pour l'aquaculture est, bien sûr, nécessaire

Le recrutement est en moyenne de 25 élèves par classe de 2<sup>nd</sup>e.

**L'admission s'effectue après examen du dossier scolaire et confirmation de la motivation par un entretien individuel.**

## Programme



Modules généraux		Modules Techniques	
Pratique de la langue française	60 h	Sciences et techniques professionnelles	45 h
Pratique d'une langue étrangère : Anglais	60 h	Biologie - Ecologie	60 h
Education Physique et Sportive	60 h	Zootchnie - Aquaculture	150 h
Vie Sociale, civique et culturelle	30 h	Environnement et Gestion de l'entreprise	30 h
Initiation au monde contemporain	30 h	Agroéquipements	30 h
Mathématiques et traitement des données	60 h	<b>1 semaine de travaux pratiques renforcés</b>	
Informatique	30 h	<b>1 semaine de stage collectif</b>	
Physique - Chimie		<b>6 semaines de stage en entreprise</b>	

## Voyages d'études et Travaux Pratiques

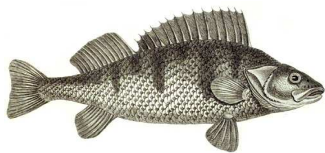


Un voyage d'étude d'une semaine est organisé tous les ans (Sud ouest, Corse, Bretagne, ...).

Chaque semaine les élèves ont une ½ journée de travaux pratiques réalisée sur les structures de l'école, sur des étangs et cours d'eau qui sont gérés par la section aquacole du lycée.

Une semaine d'astreinte à l'écloserie pédagogique, pendant l'année de formation, permet aux élèves d'appliquer leurs connaissances techniques en autonomie.

## Les « + » de la 2<sup>nd</sup>e Pro Aqua à Poisy



**Avec plus de 1000 élèves formés en aquaculture** au Lycée Agricole de Poisy depuis 1977, l'école bénéficie d'un réseau de relations important, pour les stages, la poursuite d'études et la connaissance du marché de l'emploi.

L'école de Poisy bénéficie d'un cadre d'exception propice à la pratique de nombreuses activités sportives (ski, plongée, ...) et culturelles.

## Révéler votre vraie nature

**2<sup>nd</sup>e Professionnelle Production Animale  
« Productions Aquacoles**

**LYCEE DE POISY- CHAVANOD 74330 POISY**

Tel : 04 50 46 20.26 – Fax : 04 50 46 24.89

[contact@poisy.org](mailto:contact@poisy.org) – [www.poisy.org](http://www.poisy.org)

