





BTSA Aquaculture

Niveau 5 (BAC+2)



OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le BTSA Aquaculture prépare les étudiants à la gestion d'une entreprise aquacole.

Il permet d'acquérir les connaissances et aptitudes dans l'organisation et la mise en oeuvre des méthodes d'élevage dans trois secteurs d'activités : pisciculture continentale, marine et conchyliculture (élevage d'huitres, moules, etc.).

Aquaculture : production animale ou végétale en milieu aquatique

92%
DE TAUX
DE RÉUSSITE

76%
DE TAUX D'INSERTION
PROFESSIONNELLE

13 semaines DE STAGE EN ENTREPRISE

heures
D'AQUACULTURE
PAR SEMAINE



Vidanges d'étangs, visites d'entreprises, TP avec des pisciculteurs, aquariologie... la formation est très diversifiée!

Antoine, BP JEPS



DÉBOUCHÉS

Pisciculteur(rice), technicien(ne) aquacole en pisciculture, chargé(e) de mission dans une fédération de pêche, chef(fe) de rayon en animalerie, en poissonnerie, chef(fe) gérant(e) d'enseignes, responsable de magasins de matériels de pêche, pêcheur professionnel, responsable d'aquarium public, etc.



ENSEIGNEMENTS

Sont étudiés les milieux de production, les produits aquatiques, l'économie de l'entreprise, les techniques de valorisation et de communication. Les productions abordées sont la salmoniculture, la conchyliculture, la pisciculture d'étang et les productions aquacoles nouvelles (pisciculture marine, élevage d'esturgeons, algoculture).



CONDITIONS D'ADMISSION

Le BTSA Aquaculture est accessible à tout titulaire d'un baccalauréat : BAC PRO productions aquacoles ou cultures marines, BAC STAV, autre BAC technologique, BAC S. Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien.



POURSUITES D'ÉTUDES

Licence Professionnelle, classe préparatoire ATS biologie, SIL milieu aquatique.

DANS L'ÉTABLISSEMENT :BP JEPS guide moniteur de pêche.



LES PLUS DE LA FORMATION

Aquaculture d'eau douce s'appuyant sur 3 étangs, une écloserie et un espace d'aquarioculture permettant la production de poissons d'ornement d'eau chaude.

COLLÈGE/LYCÉE

Tel: 05 55 81 48 80 legta.ahun@educagri.fr





- TIPE

