

FORMATION : COURS ET TP

DISCIPLINES	1ère année	2ème année
Français	1 h	1h
Mathématiques	2 h	1h
Langue Vivante 1	2 h	2 h
SESG sciences économiques sociales et de gestion	2 h	2 h
ESC éducation socioculturelle	1,5 h	2 h
Physique chimie	2 h	2 h
EPS	2 h	2 h
Informatique	1,5 h	
Biologie - Ecologie	2 h	2 h
Aquaculture (cours et TP)	9 h	9 h
Gestion entreprise – Etude de Filière (cours et TD)	3 h	3 h
Activités pluridisciplinaires	3 h	3 h
Module d’initiative locale	3 h	
TOTAL HEURES	34 h	29 h



Les secteurs d'activités de l'aquaculture :

La pisciculture continentale, l'aquaculture marine, la conchyliculture. Mais aussi des métiers très variés touchant la culture d'algues, la protection des milieux aquatiques, le développement aquacole, la transformation et la commercialisation des produits aquacoles, la pêche de loisir, la gestion des rivières, l'aquariophilie, l'expérimentation.

Votre accompagnement :

Chaque étudiant bénéficie d'un accompagnement particulier. L'objectif est de les aider à concevoir leur projet personnel et professionnel pour faciliter l'insertion professionnelle à l'issue de la formation.

Les poursuites d'études :

[Licence Pro AQUACULTURE](#) – Licence pro environnement - Commerce en agro-alimentaire (spécialisation aquaculture) - Ecole d'ingénieur
[Année diplômante au Québec](#) (sur dossier)

Les métiers :

Directeur de coopérative de pêche à Mayotte
 Technicien laboratoire d'Ecologie des Poissons – Ecobiop à l'INRAE Saint Pée sur Nivelle -
 Technicien d'aquarium - Guide de pêche –
 Technicien rivière – Exploitant piscicole –
 Ostréiculteur -Producteur de spiruline -
 Responsable commercial DIMA marée

STAGES

18 semaines de stage sur les 2 années permettent aux élèves de vivre les principales situations.

En entreprise de production aquacole mais aussi aquarium, recherche, pêche, transformation et commercialisation de poisson, repeuplement ...

[Voir le calendrier des stages](#)

EXAMENS

EPREUVES TERMINALES 50 % du BTS	FORME	DUREE	COEF
Expression française et culture socioéconomique"	Ecrit	4 heures	6
Dossier de stage	Ecrit + oral	45 mn	6
Epreuve professionnelle intégrative	Oral	30 mn	6
50% du BTS en Contrôle Continu en cours de formation sur les 2 années			

Tarifs et aides au financement :

[Tarifs – Dossier d'inscription BTSA AQUA](#)
[Aides au financement](#)

Pourquoi choisir le LYCEE AGRICOLE DE LA CÔTE BASQUE ?

Un enseignement aquacole pratique : La proximité de la mer (aquaculture marine) et de la montagne (aquaculture continentale). Echanges avec l'[Espagne](#) (approche internationale) [Pisciculture expérimentale](#) à vocation pédagogique du lycée à proximité du pôle d'hydrobiologie de l'INRA. Les productions y sont diversifiées : salmoniculture, pisciculture étang, poisson d'ornement d'eau froide et d'eau chaude. De nombreux ateliers en développement constant sont organisés pour nos élèves. De nombreux projets en partenariat avec le monde professionnel.