

FORMATION : COURS ET TP

DISCIPLINES	1 ^{ère} et Terminale
Modules généraux	
Français, Histoire/géographie, Documentation, Education socioculturelle	308 h
Langue vivante (Anglais ou Espagnol)	98 h
Education physique et sportive	112 h
Mathématiques, Biologie/écologie, Informatique, Physique/Chimie	280 h
Modules professionnels dont TP terrain	658 h
Pilotage de l'entreprise aquacole	14 h
La filière aquacole	84 h
Gestion de l'entreprise aquacole	98 h
Approches Physico-chimiques, biologiques et écologiques des pratiques aquacoles	56 h
Aquaculture générale et comparée	154 h
Les conduites de productions	112 h
Mise en œuvre des équipements aquacoles	84 h
Module d'adaptation professionnelle	56 h
Enseignements partagés par plusieurs enseignants dont TP terrain	123h
Activités pluridisciplinaires	11 h
Enseignement Initiatives Locales	112 h
TOTAL HEURES 1^{ère} et Terminale	1680 h



STAGES

9 semaines de stage en entreprise aquacole (*stage de production* = 4 semaines en 1^{ère} puis 5 semaines en terminale). 5 semaines de *stage découverte* en 1^{ère}.
[Voir le calendrier des stages](#)

EXAMENS

DISCIPLINES	FORME	DUREE	COEF
E1 Français, Histoire/géographie, Documentation, Education socioculturelle	Epreuves en contrôle continu (50% de la note finale)		1
E2 Langues vivantes			1
E3 Education physique et sportive			1
E4 Mathématiques, Biologie/écologie, Informatique, Physique/Chimie			2,5
E 7 Pratique professionnelle (MP 1, 2, 3, 4, 5, 6 et MAP)			5
EPT Epreuves terminales (50% de la note finale)			
E1 Français	EPT	2 h	2
E1 Histoire - géographie	EPT	2 h	1
E4 Mathématiques	EPT	2 h	1,5
E5 Choix techniques	EPT	2h30	2
E6 Rapport de stage	oral + rapport	30 min	3

Les Options du Bac Pro AQUA ?

Deux options au choix sont proposées au Bac :
 - "le Basque" en langue et culture régionale
 - "Mise en place et suivi d'une culture aquatique agroécologique expérimentale" en pratique professionnelle et projets.

Les poursuites d'études :

[BTS AQUA](#)
[Licence Pro AQUACULTURE AMARE](#)

Les métiers :

Technicien aquacole
 Technicien de rivière,
 Chef d'exploitation aquacole,
 Garde pêche fédéral et national (après concours),
 Guide de pêche...

Tarifs et aides au financement :

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

Pourquoi choisir le LYCEE AGRICOLE DE LA COTE BASQUE ?

Aide à la gestion d'une pisciculture expérimentale à vocation pédagogique du lycée à proximité du pôle d'hydrobiologie de l'INRAE. 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 (vidange d'étangs).