

## FORMATION : COURS ET TP

DISCIPLINES	1 <sup>ère</sup> année
Français	3h
Histoire/géo	1h
Mathématiques	2h
Langue Vivante	1h
SESG sciences économiques sociales et de gestion	2h
ESC éducation socioculturelle	1h
EPS éd. Physique et sportive	2h
Physique chimie	1h
Informatique	1h
Agroéquipement	1h
Ecologie	2h
EIE (Education Initiative Etablissement)	2h
Aquaculture	7h00
dont TP :	3h00
<b>TOTAL HEURES/SEMAINE</b>	<b>26 h</b>



### Qu'est-ce que l'aquaculture ?

L'aquaculture regroupe toutes les productions d'animaux et de végétaux (poissons, coquillages, crustacés, algues ...) d'eau douce ou d'eau de mer.

## STAGES

**Combien ?** Stages en entreprise (4 semaines) Travaux Pratiques Renforcés. Travaux pratiques dans notre pisciculture expérimentale. [Voir le calendrier des stages](#)

## EXAMENS

EPREUVE	FORME	COEF
ESC – DOC	CCF	1
Maths – SESG - Informatique	CCF	1
EPS	CCF	1
LV : Ang ou Esp	CCF	1
Informatique - Sciences	CCF	2
Eco Compta Technique	CCF	5

### Les poursuites d'études :

[Bac Pro Productions Aquicoles](#)  
[BTS Aquaculture](#)  
[Licence AMARE](#)

### Les métiers :

Ouvrier qualifié d'entreprise piscicole, Garde pêche fédéral ou national, après concours de recrutement.

### Tarifs et aides au financement :

[Tarifs](#)  
[Dossier d'inscription Seconde Pro Aqua](#)

### Pourquoi choisir le LYCEE AGRICOLE DE LA COTE BASQUE ?

- Pour son support pédagogique : [l'exploitation du lycée](#) avec l'élevage de truites et de poissons d'ornement, une serre horticole, une pépinière et un circuit d'[aquaponie](#).
- Le concours d'intervenants professionnels extérieurs issus de la recherche : INRA, ONEMA, DSV, IFREMER, ou de la profession (salmoniculteurs, aquaculteurs) et des [chantiers professionnels](#).
- Pour son équipe pédagogique (enseignants et AVS) qui fonctionne à l'écoute et au rythme des élèves.