

FORMATION : COURS ET TP

| DISCIPLINES | 1 ^{ère} 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 |
| TOTAL HEURES/SEMAINE | 26 h |



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.