

CAP HORTICULTURE AQUACULTURE

FORMATION: COURS ET TP

DISCIPLINES	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année
Français	2h	2h
Histoire/géo	1h	1h
Mathématiques	2h	2h
Langue Vivante	1h	1h
SESG sciences économiques sociales et de gestion	2h	2h
ESC éducation socioculturelle	1h	1h
EPS éd. Physique et sportive	2h	2h
Physique chimie	1h	1h
Informatique	1h	1h
Agroéquipement	2h	2h
Horticulture	6h30	6h30
dont TP	4h30	4h30
Aquaculture	6h30	6h30
dont TP	4h30	4h30
TOTAL HEURES/SEMAINE	28 h	28 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 ? 12 à 18 semaines au cours des 2 années, 6 semaines au minimum en horticulture, 5 semaines en aquaculture, 1 semaine en éducation à la santé et au développement durable. Voir le calendrier des stages

EXAMENS

EPREUVE	FORME	DUREE	COEF
ESC – Histoire/géo	CCF oral	30 min	1
Maths – SESG - Informatique	CCF écrit	1h 30	1
Français	CCF écrit + oral	20 min	1
EPS - Biologie	CCF pratique + oral	15 min	1
LV : Ang ou Esp	CCF oral	10 min	1
SESG + lettres	CCF écrit + oral	15 min	1
	CCF ₁ pratique	35 min	2
Horticulture	CCF₂ pratique	30 min	1
	CCF₃ pratique	15 min	0,5
Agroéquipement	CCF ₁ pratique	30 min	2
	CCF ₂ pratique	25 min	1
Aquaculture	CCF pratique	30 min	3
Épreuve terminale	oral devant un jury	20 min	4

Qu'est-ce que l'horticulture?

L'horticulture regroupe la culture des fleurs, le maraîchage, la pépinière, les semis ... sous serre ou en plein champs.

Les poursuites d'études :

En seconde agricole (aquaculture, nature, horticulture...) ou directement en Bac Pro Productions Aquacoles et Bac Pro GMNF (sur dossier)

Les métiers :

Statut d'Ouvrier Qualifié Employé dans une entreprise horticole ou aquacole

Tarifs et aides au financement :

<u>Tarifs</u> – <u>Dossier d'inscription CAP</u> <u>Aides au financement</u>

Pourquoi choisir le LYCEE AGRICOLE DE LA COTE BASQUE ?

- Pour son taux de réussite : 100% depuis 2015
- Pour son support pédagogique : <u>l'exploitation du lycée</u> avec un l'élevage de truites et de poissons d'ornement, une serre horticole, une pépinière et un circuit d'<u>aquaponie</u>.
- Pour son voyage d'étude : 1 semaine sur l'étang de Thau (Sète)
- Pour ses projets pédagogiques: la création de mini-entreprises « entreprendre pour apprendre autrement »
- Pour son équipe pédagogique (enseignants et AVS) qui fonctionne à l'écoute et au rythme des élèves