

FORMATION : COURS

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
Biologie	2h
Agroéquipement	1h
Education Initiative Etablissement (EIE)	2h
Aménagement	7h00
dont TP :	3h00
TOTAL HEURES/SEMAINE	26 h



Objectifs ?

Acquérir une spécialisation d'ouvrier qualifié dans l'entretien et l'aménagement de l'espace naturel et rural.

Être capable de s'adapter aux techniques les plus récentes de l'aménagement de l'espace ;

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
Histoire/géo	CCF	1
Maths	CCF	1.5
Français	CCF	2
Technique	CCF	2
Rapport de stage	Ecrit	3

Les poursuites d'études :

[Bac Pro Gestion des Milieux Naturels et de la Faune](#)
[BTS GPN](#)

Les métiers :

Ouvrier qualifié d'entretien et aménagement (collectivités locales, territoriales, syndicats de communes, associations de protection de la nature, pêche et chasse.)

Tarifs et aides au financement :

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

Pourquoi choisir le LYCEE AGRICOLE DE LA CÔTE BASQUE ?

- Pour son support pédagogique : [l'exploitation du lycée](#) avec un l'élevage de truites et de poissons d'ornement, une serre horticole, un verger maraîcher et un circuit d'[aquaponie](#).
- Le concours d'intervenants extérieurs issus du secteur professionnel : Techniciens de l'Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage, Fédérations départementales des chasseurs, Office National des Forêts, etc ...
- Pour son équipe pédagogique (enseignants et AVS) qui fonctionne à l'écoute et au rythme des élèves.