

BRÉHOULOU

> À RETENIR

Lycée public
Aucun frais pédagogique

lycée au cœur
d'une grande région
piscicole et conchylicole

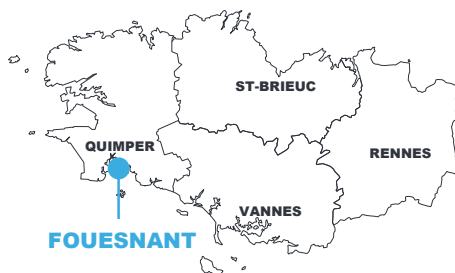
*Des facilités
d'hébergement sur
la commune de Fouesnant*

Possibilité de bénéficier
d'une bourse de
l'enseignement supérieur

*Une section sportive
(plongée, sauvetage côtier)*



29170 FOUESNANT
02 98 56 00 04
epl.quimper@educagri.fr
www.brehoulou.fr
f Lycée de Bréhoulou



POUR TOUT RENSEIGNEMENT

Contactez l'accueil du lycée

02 98 56 00 04



BRÉHOULOU

BTS

AQUACULTURE

Pisciculture d'eau douce
Et d'eau de mer
Mytiliculture
Ostréiculture
Algoculture
...

> LES OBJECTIFS DE LA FORMATION ET LES DÉBOUCHÉS

Former des hommes et des femmes, capables pour les secteurs de l'eau douce et de l'eau de mer :

- de s'adapter à l'évolution de l'aquaculture dans le contexte international
- de contribuer au développement de ce secteur d'activité dans les différentes composantes de la filière des produits aquatiques.

Les débouchés sont nombreux, y compris à l'étranger, et les fonctions très variées :

- Aquaculteur, responsable d'élevage
- Technicien en éclosion
- Agent de développement (groupements, coopératives maritimes, syndicats...)
- Agent technico-commercial dans le secteur aquacole
- Technicien de recherche (IFREMER, ORSTOM, IRSTEA, INRA)
- Responsable de rayon produits de la mer



> UNE FORMATION EN DEUX ANS

- 1 semaine de **stage sur la pisciculture du lycée** pour préparer le stage en exploitation.
- 9 semaines de **stage en exploitation aquacole** (*élaboration d'un rapport soutenu aux épreuves Terminales*).
- **Un voyage d'étude** organisé par l'établissement en France ou à l'étranger (*Irlande, Espagne...*).

• 4 à 8 semaines de **stage « découverte » dans une entreprise d'amont ou d'aval de la production, en France ou à l'étranger**. Les étudiants sont incités à faire ce dernier choix et des bourses peuvent être accordées (*Erasmus+, Région Bretagne, ministère en charge de l'agriculture*)

La formation est organisée autour d'un **tronc commun** à tous les B.T.S.A. (40%) et de cours et stages **spécifiques au domaine professionnel** (60%) : aquaculture, économie et gestion, équipement aquacole, expérimentation en aquaculture continentale et marine, des cours pluridisciplinaires et un accompagnement personnalisé de l'étudiant dans le cadre de son projet professionnel et personnel.

Le contenu précis de la formation est disponible sur le site **Chlorofil**.



> DES ATOUTS

Un lycée bénéficiant d'un **outil pédagogique performant** : un centre technique aquacole avec des circuits fermés, des étangs et une concession ostréicole.

Des relations professionnelles avec des partenaires étrangers favorisant les séjours et le stages individuels : Irlande, Espagne, Québec...

Possibilité de **poursuite d'étude en double-diplomation avec le Québec** : une année de formation dans un établissement québécois (*CEGEP de Gaspé*) pour l'obtention du Diplôme d'État Collégial (*DEC*) aquaculture avec facilité d'accès au marché du travail nord-américain.

Une section sportive Plongée et sauvetage en mer.

> UNE FORMATION POUR QUI ? ET COMMENT ?

Vous préparez un **baccalauréat** professionnel (aquaculture, cultures marines...) un bac technologique (STAV, STI2D, STL...) ou un bac général, ou vous êtes déjà titulaire d'un baccalauréat,

Vous avez :

- des facultés d'analyse et de synthèse
- une bonne expression écrite et orale
- des aptitudes pour les matières scientifiques, la gestion
- une forte motivation,

vous vous inscrivez sur le plateforme **PARCOURSUP** et formulez vos vœux. Vous suivez ensuite la procédure nationale