

## Formations complémentaires

### Surf

La section Surf du lycée s'adresse aux élèves qui souhaitent :

- ♦ pratiquer une activité sportive de pleine nature en intégrant de nouvelles compétences ;
- ♦ approfondir leur expérience grâce à 9 heures de pratique hebdomadaire ;
- ♦ connaître et préserver le milieu aquatique et littoral.

(Priorité aux lycéens)



### Initiation à la plongée



(Priorité aux étudiants)

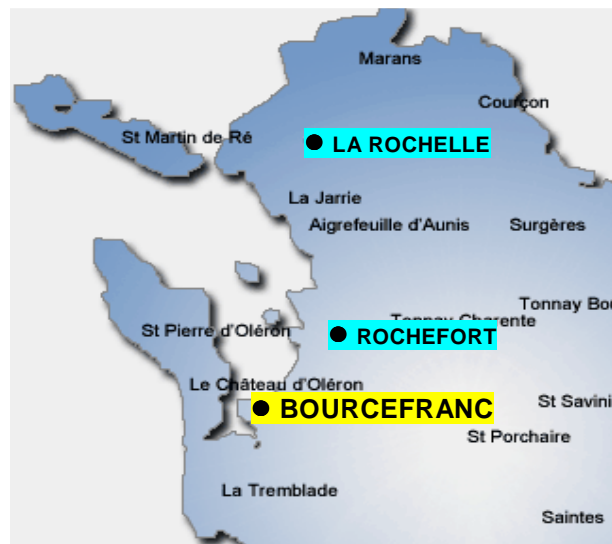
- ♦ Approche de la plongée, qui peut être utilisée par la suite en milieu professionnel (aquarium, aquaculture et conchyliculture)
- ♦ Connaissance et préservation du milieu subaquatique

### Permis bateau

Le lycée offre la possibilité de préparer le permis bateau CACNC ou Certificat d'Aptitude à la Conduite des Navires Conchylicoles :

- ♦ aux élèves du Bac Pro Aquaculture
- ♦ aux étudiants du BTS Aquaculture.

## Situation géographique



Le lycée de la Mer et du Littoral est situé sur la RD 26 en direction de l'Île d'Oléron.

## CONTACTS

Lycée de la Mer et du Littoral  
Avenue William Bertrand  
17560 BOURCEFRANC LE CHAPUS

Tel. 05.46.85.45.05

Fax. 05.46.85.98.08

Courriel [legta.bourcefranc@educagri.fr](mailto:legta.bourcefranc@educagri.fr)

Site [www.lyceebourcefranc.fr](http://www.lyceebourcefranc.fr)

Imprimé par nos soins – Ne pas jeter sur la voie publique

## Pourquoi pas un métier dans le domaine de l'aquaculture ?



- ♦ Pisciculteur
- ♦ Ostréiculteur
- ♦ Mytiliculteur
- ♦ Vendeur en aquariophilie
- ♦ Guide de pêche
- ♦ Plongeur professionnel
- ♦ Employé d'écloserie
- ♦ Employé de nurserie

Après la 3<sup>ème</sup>,  
proposez-leur une formation au

Lycée de la Mer et du Littoral  
17560 BOURCEFRANC LE CHAPUS



## BAC PRO Cultures marines

### par voie scolaire ou apprentissage

Le domaine des cultures marines forme des spécialistes de l'élevage des coquilles (huîtres, moules, etc.).

L'élevage des poissons d'eau de mer (bars, turbots, daurades) et des crevettes est également abordé.

Ce secteur de l'aquaculture représente 81% du volume de production française. La production européenne croît et les professionnels français sont présents dans tous les pays producteurs (Irlande, Espagne, Pays Bas, etc.).

### La formation

Elle se déroule en 3 ans.

### Contenu :

- ♦ Enseignement général,
- ♦ Biologie des espèces,
- ♦ Écologie des milieux d'élevage,
- ♦ Conduite des processus de production,
- ♦ Fonctionnement de l'entreprise,
- ♦ Utilisation du matériel de production, dont les moyens nautiques.

### Stages

- ♦ 12 semaines de stage (par la voie scolaire),
- ♦ En alternance tous les 15 jours (lycée/entreprise) par apprentissage

### Important

**A l'issue de la formation, l'élève est titulaire d'un permis bateau professionnel.**



## BAC PRO Aquaculture

L'aquaculture regroupe tous les types de productions liées à l'eau à des fins de consommation, repeuplement ou décoration :

- ♦ Salmoniculture (truites, saumons),
- ♦ Pisciculture d'étang (brochets, carpes, gardons),
- ♦ Pisciculture d'eau de mer (turbots, daurades, esturgeons, bars, crevettes, etc.),
- ♦ Algoculture (culture des algues),
- ♦ Aquariophilie,
- ♦ Conchyliculture.

Les activités se répartissent entre l'écloserie, la nurserie et l'élevage proprement dit.

### La formation

Elle se fait en 3 ans. A la fin de la classe de 1<sup>ère</sup>, l'élève est titulaire d'une certification en BEPA Aquaculture.

Elle est également accessible en 1<sup>ère</sup> après un BEP, un BEPA, une 1<sup>ère</sup> professionnelle, générale ou technologique.

### Contenu :

- ♦ Techniques de productions, de transformation et de conditionnement ;
- ♦ Gestion, commercialisation ;
- ♦ Biologie, écologie, chimie du vivant ;
- ♦ Connaissance des espèces et milieux,
- ♦ Connaissance de la réglementation (pêche, littoral, mesures agro-environnementales).

### Modules :

- ♦ Capacité Vente de poissons d'ornement,
- ♦ Permis bateau professionnel.

### Stages :

6 semaines en 2<sup>nde</sup> professionnelle.  
8 semaines en 1<sup>ère</sup>, 4 semaines en terminale.

### Poursuite d'étude :

BTSA Aquaculture.

## ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

### BTSA Aquaculture

#### Accès :

Titulaire d'un bac technologique, général ou professionnel.

#### Objectifs :

- ♦ Assurer le contrôle et le suivi d'une production ;
- ♦ Concevoir et mettre en place des installations de productions aquacoles ;
- ♦ Assurer la communication entre les organismes techniques ou scientifiques et les producteurs ;
- ♦ Contribuer au respect des équilibres entre les objectifs de production et les devoirs de protection de l'environnement.

### Licence Professionnelle

Aquaculture et Gestion Durable de son Environnement (AGDE)

#### Accès :

Titulaire d'un BAC + 2 (BTSA, BTS, IUT, L2).

#### Objectifs :

- ♦ Former des spécialistes dans le secteur de la production et de l'environnement aquacole et maritime et des activités amont et aval de l'aquaculture (fourniture, transformation, etc.) :
  - Gestion de projet et travail en équipe,
  - Connaissances scientifiques solides,
  - Raisonnement global sur les systèmes de production.
- ♦ S'adapter aux évolutions de l'aquaculture et à la prise en compte de son environnement :
  - Qualité des produits – Réglementation,
  - Durabilité – Protection du milieu naturel.