

Ce diplôme de Brevet de Technicien Supérieur permet aux titulaires d'entrer dans la vie professionnelle avec une qualification cadre de niveau III obtenue en 2 années d'études post-baccalauréat par la voie initiale scolaire avec la possibilité de poursuivre ses études en classe préparatoire aux écoles d'ingénieurs, en licence, etc, voire de réaliser un second BTSA en 1 an.

### ORGANISATION DE LA FORMATION SCOLAIRE

au Lycée Louis Pasteur à La Canourgue - Tél. : 04 66 32 83 54

#### Formation en établissement et sur l'exploitation du lycée :

- **Formation générale et scientifique**
- **Domaine ouverture sur le monde :**
  - Compréhension des faits économiques, sociaux et culturels
  - Information, expression et communication
  - Activités pluridisciplinaires
  - Projet personnel et insertion professionnelle
- **Formation professionnelle :**
  - Traitement des données
  - Technologies de l'information et du multimedia
  - Écosystèmes
  - Espèces aquacoles
  - Gestion d'entreprise, filière, marché et territoire
  - Techniques de production aquacole sur aliment exogène ou sur milieu naturel (salmoniculture, aquaculture d'étang, pisciculture marine, conchyliculture, autres productions marines, aquaculture tropicale)
  - Bien-être animal et biodiversité
  - Gestion (traitement et valorisation) des effluents d'élevage
- **12 à 16 semaines de stages en entreprise** dans le secteur de la production et autres secteurs (stage en amont ou en aval de la filière)
- **Possibilités de stages à l'étranger** chez des partenaires publics et privés
- **Modules spécifiques de formation** en partenariat avec les professionnels de la filière, et le secteur de la recherche (ITAVI, CIRAD, INRA)
  - Stages collectifs en conchyliculture et aquaculture d'étang et visites d'entreprises régionales
  - Production et expérimentation en système recirculé thermorégulé ou non sur espèces et itinéraires techniques innovants (poissons, insectes, micro algues, aquaponie)
  - Transformation
  - Espèces d'ornement d'aquarium et de bassins (aquariophilie d'espèces tropicales et espèces d'eau froide)
  - Participation à des journées techniques, conduite de projets scientifiques et culturels, passage du TOEIC et du CACES.



#### CONDITIONS D'ADMISSION

Après un Bac Général, Technologique ou Professionnel.

#### MODALITÉS D'INSCRIPTION

En procédant à votre inscription sur [www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr)

#### DIPLÔME

Le diplôme est délivré par le Ministère de l'Agriculture et est obtenu pour 50% en contrôle continu et pour 50% en épreuves terminales.

#### OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former aux métiers de l'aquaculture: chef d'exploitation ou d'entreprise aquacole, cadre en entreprise de production aquacole dans les secteurs du commerce, de la distribution des produits de la mer, de l'industrie de la transformation, de la pêche et du tourisme, technicien de laboratoire de recherche et développement France et étranger, conseiller aquacole.