

# BTSA AQUACULTURE

## *Une formation scientifique et technique*

Des professionnels partenaires de la formation

Des voyages d'étude

Une formation individualisée



Des stages

Des études sur le terrain

Des ateliers pédagogiques



← Projet de Coopération Internationale avec le Mali

Projet de Coopération Internationale avec la Hongrie →



### Nos spécificités :

- Des étangs, des circuits fermés, de l'aquariophilie comme supports d'ateliers pédagogiques performants,
- Des compétences supplémentaires sur le Développement Durable et la Commercialisation des produits de la mer

▪ Un taux de réussite (session 2008) : 88 %

▪ Un taux de réussite moyen sur 3 ans : 77 %

▪ Poursuite d'études : 80 %

▪ Une Licence Professionnelle « Environnement et Sécurité en Agroalimentaire » en partenariat avec l'Université du Littoral



# BTSA AQUACULTURE

## *Une formation scientifique et technique*

### Un enseignement technique qui associe pratique et théorie :

- Espèces élevées en aquaculture : 100 h
- Techniques aquacoles intensives et extensives : 328 h
- Ecosystèmes aquatiques naturels : 110 h
- Génie aquacole : 100 h
- Gestion de l'entreprise : 90 h
- Filières et marchés : 90 h
- Pluridisciplinarité : 175 h
- Modules d'initiative locale : 76 h



### Un enseignement général qui prépare aux fonctions de coordination et de gestion :

- Techniques d'expression, de communication : 174 h
- Anglais : 116 h
- Economie générale et Droit du travail : 87 h
- Informatique, mathématiques appliquées : 116 h
- Projet personnel de formation et professionnel : 87 h

### DIPLÔME :

Le diplôme est délivré pour moitié en contrôle continu réalisé dans l'établissement et pour l'autre moitié par un examen final.

12 à 16 semaines de stage pour mettre en pratique les connaissances de cours et étudier différentes productions, en France et à l'étranger dont :

- 8 semaines de stage en production réparties sur les 2 ans,
- 4 semaines de stage complémentaire.

### POURSUITE D'ETUDES :

- Certificats de spécialisation en agro-alimentaire, marketing,
- Licences Professionnelles,
- Diplôme en aquariologie,
- IUP,
- Ecoles de cadres en aquaculture,
- Facultés ou écoles d'ingénieurs pour ceux ayant les capacités.



### DEBOUCHES :

- Responsable dans la gestion d'une entreprise aquacole ou de l'un des secteurs de cette filière,
- Technicien aquacole dans l'un des modules d'une ferme de production,
- Responsable dans les secteurs comme l'environnement, la transformation du poisson, l'aquariophilie, la qualité d'eau ...