

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
(commercialisation des poissons et produits de la mer; développement durable)	

Horaire hebdomadaire moyen donné à titre indicatif pour les 2 années.

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

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

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

Horaire hebdomadaire moyen donné à titre indicatif pour les 2 années.

Nos spécificités

- Des étangs, des circuits fermés, de l'aquariophilie comme supports d'ateliers pédagogiques performants.
- Des voyages d'étude dans le cadre de la coopération internationale (Mali, Norvège, Bénin...).
- Des interventions ponctuelles de professionnels et des études sur le terrain.
- Un suivi personnalisé des étudiants.
- Des compétences supplémentaires sur le développement durable et la commercialisation des produits de la mer.





Des méthodes pédagogiques variées

Dans l'objectif de développer l'autonomie, le travail personnel, les initiatives personnelles ou de groupe, l'enseignement pluridisciplinaire associe cours, visites d'exploitation, stages hors région, stages étrangers, interventions extérieures, travaux pratiques. L'établissement organise des journées d'intégration pour les étudiants de première année, des permanences aux ateliers pédagogiques et un stage d'initiation à la maintenance.

Diplôme

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



Débouchés

- 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 de l'eau...

Poursuite d'études

- Certificats de spécialisation en agroalimentaire, marketing,
- Licence professionnelle "environnement et sécurité en agro-alimentaire" avec l'Université du Littoral,
- Autres licences professionnelles,
- Diplôme en aquariologie,
- IUP,
- Ecoles de cadres en aquaculture,
- Facultés ou écoles d'ingénieurs pour ceux en ayant les capacités.



Inscription

Le BTS Aquaculture est accessible aux titulaires du Bac Professionnel Production Aquacole, d'un Bac S, d'un Bac STAV ou de tout autre Bac

La demande d'inscription est réalisée sur : www.admission-postbac.fr

L'admission est accordée après étude du dossier et entretien de motivation.

