

Formation à visée professionnelle encadrée par des universitaires et des experts ayant pour but d'améliorer l'employabilité et l'insertion professionnelle de nos futurs diplômés.



Licence Co-construite Biotechnologie Marine et Aquaculture

- Acquérir les techniques de cultures et des élevages aquacoles.
- Maîtriser les principales étapes de la production.
- Déterminer les applications biotechnologiques.
- Acquérir les principes généraux du Management de Projet.
- Maîtriser la démarche qualité et l'application de la réglementation sanitaire.

Mastère Co-construit Biotechnologie Marine et Entrepreneuriat

- Approfondir les compétences des étudiants dans les domaines porteurs:
 - * Les Nouvelles technologies aquacoles.
 - * La Valorisation des produits et des coproduits.
 - * L'Assurance qualité.
 - * Les Applications Biotechnologiques dans le domaine de l'Entrepreneuriat.

DOMAINES D'ACTIVITES

1 Nouvelles Technologies d'élevage

2 Valorisation des produits et coproduits

3 Assurances qualités et normes

4 Création et management des projets entrepreneuriaux

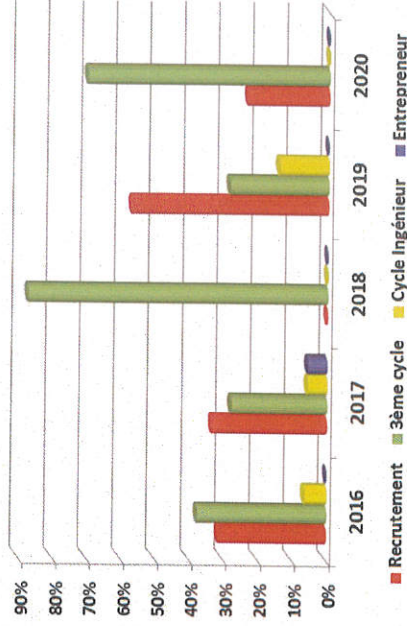
COMPÉTENCES

- Maîtriser les technologies d'élevage.
- Maîtriser la valorisation des produits et des coproduits aquacoles.
- Savoir appliquer les principes actifs dans les différents secteurs parapharmaceutique et agroalimentaire.
- Maîtriser et savoir appliquer les textes des normes relatives à la labélisation, certification et l'hygiène des aliments d'origine marine.
- Maîtriser les principes de création et de management des projets aquacoles.



DEVENIR DES DIPLÔMES

Professionnels



Universités

