



Unité d'enseignement
Plongée Sous-Marin
 (Examen écrit et pratique - Niveau 1)



Jusqu'à **30 %**
 Intervention pédagogique (cours/TD/TP)

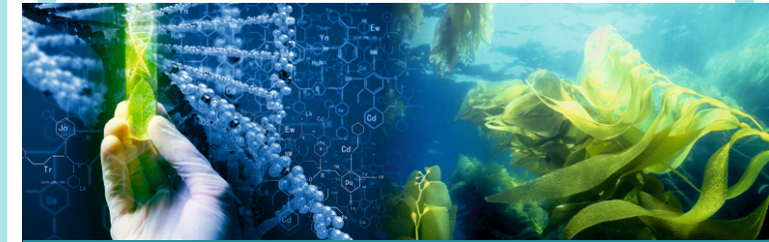
Jusqu'à **100 %**
 Encadrement (Stage Été et Projet fin Etude)



Nos PARTENAIRES



Trident de Carthage



LA CO-CONSTRUCTION
EN BIOTECHNOLOGIE MARINE :
AQUACULTURE & ENTREPRENEURIAT



Responsable de la formation

Dr. Leila Hmida

Tél : 99 98 14 21

E-mail : hmidaleila@yahoo.fr / leila.hmida@isbm-um.tn

Institut Supérieur de Biotechnologie Monastir
 BP.74. Avenue Tahar Haddad 5000 Monastir, Tunisie
 Tél. : +216 73 46 54 05 Fax : +216 73 46 54 04
 Web : www.isbm.rnu.tn E-mail : isbm@isbm.rnu.tn

République Tunisienne
 Ministère de l'Enseignement Supérieur
 et de la Recherche Scientifique



Université de Monastir
 Institut Supérieur de Biotechnologie de Monastir



المعهد العالي للبيوتكنولوجيا بالمنستير
 INSTITUT SUPÉRIEUR DE BIOTECHNOLOGIE DE MONASTIR

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

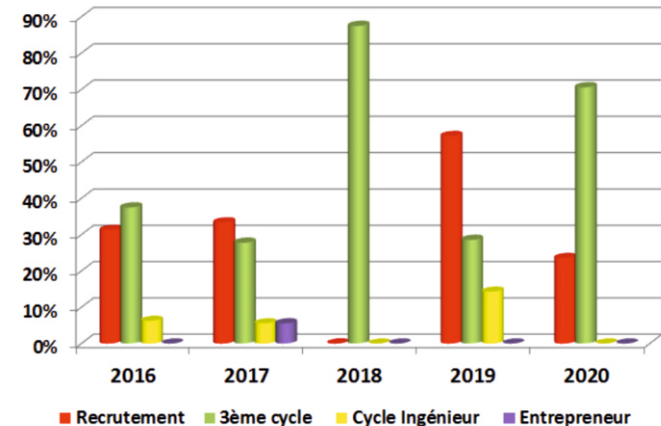
COMPÉTENCES

- 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

