

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



Université Mohamed Cherif MESSAADIA
Souk-Ahras

Faculté des sciences de la
nature et de la vie

Filière : Hydrobiologie marine et Continentale

Master Professionnel en
Aquaculture



E-mail : n.ouaali@univ-soukahras.dz

PERSPECTIVES

- ⊗ Echange et partenariat avec le secteur professionnel à l'échelle nationale et internationale (conventions signées et en cours de signature, stages de perfectionnement, recrutement de stagiaires).
- ⊗ Développement et promotion de l'aquaculture marine et continentale.
- ⊗ Créateurs de micro-entreprises (écloseries, fermes aquacoles).



Responsable
Dr. OUAALI Naouel

DÉBOUCHÉS

1. Secteur administratif

- ⊗ *Services de la pêche et des ressources halieutiques & chambres de la pêche et de l'aquaculture*
 - Conseillers techniques et administratifs.
 - Agents chargés des études de faisabilité de projets d'aquaculture.
 - Agents chargés de la réalisation de fermes aquacoles ou d'écloseries et du suivi des élevages.
- ⊗ *Services de l'hydraulique, de l'environnement, des forêts, de l'agriculture et agences des barrages*
 - Conseillers techniques (valorisation des zones humides, intégration de la pisciculture en agriculture).
- ⊗ *Services de contrôle de la qualité des produits alimentaires (répression des fraudes).*
 - Agents de contrôle de la qualité des produits aquacoles.

2. Secteur de l'enseignement et de la recherche scientifique

- **Chercheur au CNRDPA.**
- Formation de pêcheurs et d'agents aquacoles dans les écoles étatiques.

3. Secteur privé

- Cadres dans les fermes aquacoles et unités de transformation des produits aquatiques.
- Consultants ou experts en aquaculture (bureaux d'études, laboratoires, entreprises, écloserie).
- **Créateurs de micro-entreprises (Unité de transformation des produits de la pêche, pêche artisanale et professionnelle,)**

PRÉAMBULE

L'université Mohamed-Chérif Messaadia existe au sein d'un environnement présentant deux richesses, Hydrique et Agricole. Il est donc appelé, dans le cadre du nouveau système LMD, à assurer la formation de cadres qualifiés aux aptitudes requises pour répondre aux besoins de l'aquaculture continentale. Pour cela, **une formation professionnelle en Aquaculture** a été ouverte en 2021.



OBJECTIFS

En Algérie, l'aquaculture est une activité récente comparée à d'autres pays de la rive Méditerranéenne (Espagne, Egypte, Italie, France, Grèce). Le succès d'un projet d'aquaculture implique la connaissance parfaite de nombreux domaines, tels que l'hydrobiologie, l'écologie, la biologie et la physiologie des organismes d'intérêt aquacole.

L'objectif de la formation consiste donc à certifier aux étudiants un niveau de compétences dans le domaine de la biologie et de l'aquaculture.

ORGANISATION

La formation professionnelle en Aquaculture est organisée de la manière suivante :

- Le Master est réparti sur 4 semestres.

L'approfondissement des connaissances dans la spécialité proposée est programmé à partir des semestres 2 et 3.

ENCADREMENT & TUTORAT

A partir du dernier semestre (S4), les étudiants sont appelés à effectuer un stage pratique en entreprise. Ils seront assistés par un tuteur dont la mission principale consiste à orienter et rapprocher le stagiaire du partenaire professionnel. Les thèmes de fin d'études proposés sont définis en concertation avec le partenaire professionnel.



QUOI APRÈS LES LES ÉTUDES ???

Projet, Micro-projet...=> ANADE.....

