



UNIVERSITE ABDELHAMID IBN BADIS
MOSTAGANEM

FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE
LA VIE

DEPARTEMENT DES SCIENCES DE LA MER ET DE
L'AQUACULTURE

Filière Hydrobiologie Marine et Continentale

Chef de département : **Dr. BELBACHIR N**
Chef de filière: **Pr. MEZALI K**

EQUIPE DE FORMATION DES
(02) LICENCES ET (02) MASTERS:

Prof. MEZALI K. **Prof. TAÏBI N.**
Prof. SOUALILI D. **Dr. BELHAKEM F.**
Prof. BENAMAR N. **Dr. GHOMARI S.M.**
Dr. BACHIR BOUIDJIRA B.
Dr. BORSALI S.
Dr BOUZAZA Z.
Dr OULHIZ A
Dr BEKADA D
Dr AIT AMER L
Dr. TERBECHE M.
Mme DJAousti D. **Mme BILAMI M.**
Mme BENZIDANE D. **Mme BENMASOUD**
M. MANSOURI T

Au niveau du **Département des Sciences de la Mer & de l'Aquaculture**, le système LMD est lancé par l'ouverture de la Filière Hydrobiologie Marine et Continentale (ex: Sciences de la mer) à la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie – UMAB - Mostaganem avec:

➤ **Deux parcours de Licences (L3)**, intitulés:
- **Biologie & Écologie des milieux Aquatiques ;**
- **Halieutique.**

Les crédits de ces deux parcours L3 assurent une bonne base en termes de compréhension du milieu marin avec toutes ses composantes et les facteurs influant sur son état de santé et son évolution. Ces crédits sont complétés par d'autres plus spécifiques tels que l'Océanophysique, la Chimie marine, les méthodes et techniques d'échantillonnage en zone côtière, évolution et phylogénie des organismes marins et le droit maritime.

➤ **Deux Masters**, intitulés :
- **Ressources Halieutiques;**
- **Bioressources Marines.**

L'accent est mis sur les stratégies permettant d'exploiter les ressources marines dans un contexte de développement durable afin de protéger les écosystèmes marins les plus vulnérables.

➤ **Un Doctorat-LMD DANS LA FILIERE**
en terme de formation et de recherche,

.

