



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 ( ex: Sciences de la Mer)

Chef de département : **M. Belbachir N.**

Chef de filière: **M. Mezali Karim**

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

Prof. MEZALI K.  
Prof. TAÏBIN.  
Prof. SOUALILID.  
Prof. BELHAKEM F.  
Prof. BENAMAR N.  
Prof. GHOMARIS.M.  
Prof. BACHIR BOUIADJRA B.  
Dr. BORSALIS.  
Dr. BOUGHERIRA A.  
Dr. BENZAIT H.  
Mme BILAMI M.  
Dr. CHEIKH DJAOUTSI D.  
Dr. BELBACHIR N.  
Dr. BOUZAZA Z.  
Dr. OULHIZ A.  
Dr. BENZIDANE D.  
Dr. AIT MOHAMED AMER L.  
Mme BENMESSAOUD N.  
Dr. TERBECHE M.  
M. FERAH 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.

➤ **Doctorat-LMD**: Les formations doctorales ont été lancées depuis l'année 2014-2015 dans une préoccupation d'assurer la continuité de cette Filière en terme de formation et de recherche.



Doctorants vacataires : Mlle KHODJA, Mlle LEBOUAZDA, Mme BELKACEM, Mlle BENMOKRANE, Mlle BENHADDA, Mlle ZEROUAL, Mlle BENAROUS, Mme BENMAHAL, Mme BOUTALEB, Mme TAHLAITI, M. DOUARA.



### 1. Licence: Biologie et Ecologie des Milieux Aquatiques

Les objectifs visés par cette formation sont la connaissance biologique et écologique des écosystèmes marins littoraux, ainsi que la compréhension et le contrôle de la biodiversité marine et continentale.



### 2. Licence: Halieutiques

Cette offre de formation propose de faire connaître la Dynamique et la Gestion des Ressources Halieutiques en tenant compte de l'effet des pressions anthropiques et notamment l'Exploitation de ces Ressources..



### 3. Master : Bioressources Marines

L'objectif du **Master BRM** est de former des étudiants en Ecologie et Gestion de la Biodiversité Marine.

Cette formation vise à donner une instruction et un perfectionnement des (Algérien) et international (Méditerranéen) sur l'évolution des ressources exploitées ainsi que sur les impacts à court, moyen et long termes, des différents stocks (de ressources marines).

### 4. Master : Ressources Halieutiques

Ce master apportera les bases indispensables à l'exploitation durable des ressources halieutiques naturelles et fragilisées par l'impact anthropique, en raison du manque de connaissances pour la conservation des stocks de ces ressources afin d'éviter la surpêche.

L'ambition de ce master recherche est de former de futurs scientifiques dans l'optique d'une gestion écosystémique des ressources et des milieux aquatiques.



**Pour toutes informations supplémentaires se rapprocher des Responsables de l'équipe de spécialité**