

## Département des Sciences de la Mer et de l'Aquaculture

### 2<sup>ème</sup> ANNEE LICENCE HYDROBIOLOGIE MARINE ET CONTINENTALE

#### EMPLOI DU TEMPS DU PREMIER SEMESTRE 2025-2026

Horaires	DIMANCHE		LUNDI	MARDI	MERCREDI			JEUDI	
8H00 - 9H30		Zoologie (TP) M <sup>elle</sup> Labo.	Biophysique (Cours) <b>(Amphi B)</b>	Génétique (TD) Salle L1 G1+G2	Environnement et développement durable (Cours) <b>(Amphi B)</b>			Biophysique (TD) (Salle L11) G1+G2	Anglais Techniques de communication et d'expression (TD) (Salle L12) G5+G6
9H30 - 11H00	Anglais Techniques de communication et d'expression (TD) (Salle L12) G3+G4	G1/G2 (1/15)	Zoologie (Cours) <b>(Amphi B)</b>	Génétique (TD) (Salle L11) G3+G4	Anglais Techniques de communication et d'expression Cours <b>(Amphi B)</b>			Zoologie (TP) (Labo.....) G3/G4 (1/15)	Environnement développement durable (TD) (Salle L12) G5+G6
11H00 - 12H30	Biophysique (TD) (Salle L12) G3+G4		Génétique (Cours) <b>(Amphi B)</b>	Génétique TD Salle L11 G5+G6	Génétique (Cours) <b>(Amphi B)</b>			Biochimie (TD) (Salle L12) G5+G6	Anglais Techniques de communication et d'expression (TD) (Salle 11) G1+G2
13H30 - 15H00			Biochimie Cours <b>(Amphi B)</b>	Biochimie Cours <b>(Amphi B)</b>	Zoologie (TP)	Environnement développement durable (TD) (Salle L11) G1+G2	Biochimie (TD) (Salle L12) G3+G4	Limnologie Cours) <b>Amphi C</b>	
15H00 - 16H30	Biophysique (TD) (Salle L12) G5+G6			Ethique et déontologie universitaire Cours <b>(Amphi B)</b>	Labo..... G5/G6 (1/15)	Biochimie (TD) (Salle 12) G1+G2	Environnement développement durable (TD) (Salle 11) G3+G4		

**Université Abdelhamid Ibn Badis – MostaganemM\*\*\***

**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie**

**Département des Sciences de la Mer et de l’Aquaculture**

**3<sup>eme</sup> ANNEE LICENCE BIOLOGIE ET ECOLOGIE DES MILIEUX AQUATIQUES**

**EMPLOI DU TEMPS DU PREMIER SEMESTRE 2025-2026**

**(Salle C12)**

Horaires	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	
8H00 - 9H30	Découverte des logiciels libres et open source (cours)- (TD)	Écologie des milieux marins & continentaux (cours)	<b>3<sup>eme</sup> ANNEE LICENCE HALIEUTIQUE</b>	<b>1eme ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES</b>	<b>3<sup>eme</sup> ANNEE LICENCE HALIEUTIQUE</b>	/////	
9H30 - 11H00	Evolution et phylogénie des organismes marins (Cours à distance)	Écologie des milieux marins & continentaux (cours)	Biodiversité (cours)	Techniques d'échantillonnage des organismes marins TD / G1+G2	<b>3<sup>eme</sup> ANNEE LICENCE HALIEUTIQUE</b>	Hydrogéologie (cours)	
11H00 - 12H30	Anglais Scientifique (Cours à distance)	Physiologie des organismes aquatiques (cours)	Biodiversité (TD) G1+G2	Biodiversité (cours)	Hydrogéologie (cours)	<b>3<sup>eme</sup> ANNEE LICENCE HALIEUTIQUE</b>	
13H30 - 15H00	Physique marine (cours à distance)	Physiologie des organismes aquatiques (cours)	Hydrogéologie (TP) (Labo. Pédologie)	Physiologie des organismes aquatiques (TP) (Labo. Halieutique) G1/G2 (1/15)	<b>3<sup>eme</sup> ANNEE LICENCE HALIEUTIQUE</b>	Écologie des milieux marins & continentaux (TP) (Labo. Halieutique) G1/G2 (1/15)	<b>3<sup>eme</sup> ANNEE LICENCE HALIEUTIQUE</b>
15H00 - 16H30	Physique marine (TD) (Cours à distance) G1+G2	Techniques d'échantillonnage des organismes marins (cours)	G1/G2 (1/15)	G1/G2 (1/15)	<b>3<sup>eme</sup> ANNEE LICENCE HALIEUTIQUE</b>	G1/G2 (1/15)	//

**Université Abdelhamid Ibn Badis – Mostaganem**  
**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie**  
**Département des Sciences de la Mer et de l'Aquaculture**

**3<sup>eme</sup> ANNEE LICENCE HALIEUTIQUE**

**EMPLOI DU TEMPS DU PREMIER SEMESTRE 2025-2026**

**(Salle C12)**

Horaires	SAMEDI		DIMANCHE	LUNDI		MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00 - 9H30	Statistiques (cours à distance)	Découverte des logiciels libres et open source (cours)- (TD)	<b>3<sup>eme</sup> ANNEE LICENCE BEMA</b>	Biodiversité (cours) Dr. OULHIZ		<b>3<sup>eme</sup> ANNEE LICENCE BEMA</b>	/////	<b>3<sup>eme</sup> ANNEE LICENCE BEMA</b>
9H30 - 11H00	Statistiques (TD à distance) G1+G2		<b>3<sup>eme</sup> ANNEE LICENCE BEMA</b>	Hydrogéologie (TP) (Labo. Pédologie) G1/G2 (1/15)	Écologie des milieux marins & continentaux (TP) (Labo. Halieutique) G1/G2 (1/15)	<b>3<sup>eme</sup> ANNEE LICENCE BEMA</b>	Biodiversité (TD) G1+G2	<b>3<sup>eme</sup> ANNEE LICENCE BEMA</b>
11H00 - 12H30	Plongée sous-marine (Cours à distance)		<b>3<sup>eme</sup> ANNEE LICENCE BEMA</b>			<b>3<sup>eme</sup> ANNEE LICENCE BEMA</b>	<b>3<sup>eme</sup> ANNEE LICENCE BEMA</b>	Hydrogéologie (cours) Pr. TAIBI
13H30 - 15H00	Anglais (Cours à distance)		<b>Halieutique I (TP) (Labo. Halieutique) G1/G2 (1/15)</b>	Biodiversité (cours)		Halieutique I (cours)	Hydrogéologie (cours)	Réglementation de l'aquaculture & de la pêche (cours)
15H00 - 16H30				Écologie des milieux marins & continentaux (cours)		Halieutique I (cours)	Réglementation de l'aquaculture & de la pêche (cours)	Écologie des milieux marins & continentaux (cours)

**Université Abdelhamid Ibn Badis – Mostaganem**  
**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie**  
**Département des Sciences de la Mer et de l'Aquaculture**  
**1<sup>ère</sup> ANNEE MASTER BIORESSOURCES MARINES**  
**EMPLOI DU TEMPS DU PREMIER SEMESTRE 2025-2026**  
**(Salle C13)**

Horaires	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00 - 9H30	Logiciels libres et open source (Cours) (TD)	Structures et Fonctionnement des écosystèmes pélagiques marins (Cours)	Cycles biogéochimiques et flux de la matière (Cours)	SIG et télédétection en environnement (Cours)	Structures et Fonctionnement des écosystèmes pélagiques marins (TD) G1+G2	Biodiversité des organismes marins (TD) G1+G2
9H30 - 11H00	Communication (Cours à distance) I	Structures et Fonctionnement des écosystèmes pélagiques marins (Cours)	<b>1<sup>ère</sup> ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES</b>	SIG et télédétection en environnement (TD) G1+G2 (Centre de calcul)	Cycles biogéochimiques et flux de la matière (Cours)	Structures et Fonctionnement des écosystèmes benthiques marins (TD) G1+G2
11H00 - 12H30	Anglais scientifique I (Cours à distance) G1+G2	<b>1<sup>ère</sup> ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES</b>	<b>1<sup>ère</sup> ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES</b>	Biodiversité des organismes marins (Cours)	Biodiversité des organismes marins (Cours)	Structures et Fonctionnement des écosystèmes benthiques marins (Cours)
13H30 - 15H00	Ecologie de la restauration des écosystèmes marins (Cours à distance)	Cycles biogéochimiques et flux de la matière (TP) (Labo. Biochimie 1) G1/G2 (1/15)	<b>1<sup>ère</sup> ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES</b>	<b>1<sup>ère</sup> ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES</b>	<b>1<sup>ère</sup> ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES</b>	<b>1<sup>ère</sup> ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES</b>
15H00 - 16H30			<b>1<sup>ère</sup> ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES</b>	<b>1<sup>ère</sup> ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES</b>	<b>1<sup>ère</sup> ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES</b>	//

**Université Abdelhamid Ibn Badis – Mostaganem**  
**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie**  
**Département des Sciences de la Mer et de l'Aquaculture**  
**1<sup>ere</sup> ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES**  
**EMPLOI DU TEMPS DU PREMIER SEMESTRE 2025-2026**  
**(Salle C13)**

Horaires	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	
8H00 - 9H30	Logiciels libres et Open source (Cours) (TD)	<b>1<sup>ere</sup> ANNEE MASTER BIORESSOURCES MARINES</b>	<b>1<sup>ere</sup> ANNEE MASTER BIORESSOURCES MARINES</b>	<b>1<sup>ere</sup> ANNEE MASTER BIORESSOURCES MARINES</b>	Variabilité du plancton aux changements climatiques )Cours( Dr. BELBACHIR <b>C-12</b>	Biologie des populations marines exploitées (TP) (Labo. Halieutique)	<b>1<sup>ere</sup> ANNEE MASTER BIORESSOURCES MARINES</b>
9H30 - 11H00	Anglais scientifique I (Cours à distance) G1+G2	<b>1<sup>ere</sup> ANNEE MASTER BIORESSOURCES MARINES</b>	Outils d'évaluation des ressources halieutiques (TD) G1+G2	Dynamique des populations marines exploitées (TD) G1+G2	G1/G2 (1/15)	<b>1<sup>ere</sup> ANNEE MASTER BIORESSOURCES MARINES</b>	
11H00 - 12H30	Communication (Cours à distance)	Dynamique des populations marines exploitées (Cours)	<b>1<sup>ere</sup> ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES</b>	SIG et télédétection en halieutiques (TD/TP) G1+G2 (Centre de calcul)	<b>1<sup>ere</sup> ANNEE MASTER BIORESSOURCES MARINES</b>	<b>1<sup>ere</sup> ANNEE MASTER BIORESSOURCES MARINES</b>	
13H30 - 15H00	Développement durable et pêche (Cours à distance)	Dynamique des populations marines exploitées (Cours)	SIG et télédétection en halieutiques (Cours)	SIG et télédétection en halieutiques (Cours)	Outils d'évaluation des ressources halieutiques (Cours)	Variabilité du plancton aux changements climatiques (TD) G1+G2	
15H00 - 16H30		Variabilité du plancton aux changements climatiques (Cours)	Biologie des populations marines exploitées TD G1+G2	Biologie des populations marines exploitées (Cours)	////	<b>3<sup>eme</sup> ANNEE LICENCE HALIEUTIQUE</b>	

**Université Abdelhamid Ibn Badis – Mostaganem**  
**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie**  
**Département des Sciences de la Mer et de l'Aquaculture**  
**2<sup>ème</sup> ANNEE MASTER BIORESSOURCES MARINES**  
**EMPLOI DU TEMPS DU PREMIER SEMESTRE 2025-2026**  
**(Salle C14)**

Horaires	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00 - 9H30	Intelligence artificielle appliquée aux sciences et technologies (Cours) (TD)	Effets des perturbations naturelles et anthropiques sur la Biodiversité Marine (Cours)	Effets des perturbations naturelles et anthropiques sur la Biodiversité Marine (Cours)	Modélisation des Systèmes environnementaux marins (TD) G1+G2	<b>2<sup>ème</sup> ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES</b>	////////
9H30 - 11H00	Initiation à l'économie de l'Environnement (Cours à distance)	Bioindicateurs et Ecotoxicologie marine (Cours)	Bioindicateurs et Ecotoxicologie marine (Cours)	Valorisation biotechnologique (Cours)	<b>2<sup>ème</sup> ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES</b>	////////
11H00 - 12H30	Entreprenariat (Cours à distance)	<b>2<sup>ème</sup> ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES</b>	Modélisation des Systèmes environnementaux marins (Cours)	Valorisation biotechnologique (Cours)	Méthodologie de la recherche (Cours / TD) G1+G2	////////
13H30 - 15H00	Anglais scientifique III (Cours) (Cours à distance)	<b>2<sup>ème</sup> ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES</b>	Modélisation des Systèmes environnementaux marins (Cours)	Valorisation biotechnologique (TP) (Labo. Biochimie 1) G1/G2 (1/15)	Effets des perturbations naturelles et anthropiques sur la Biodiversité Marine (TD) G1+G2	<b>2<sup>ème</sup> ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES</b>
15H00 - 16H30		Bioindicateurs et Ecotoxicologie marine (TD) G1+G2	<b>2<sup>ème</sup> ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES</b>		////////	////////

**Université Abdelhamid Ibn Badis – Mostaganem**  
**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie**  
**Département des Sciences de la Mer et de l'Aquaculture**  
**2<sup>eme</sup> ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES**  
**EMPLOI DU TEMPS DU PREMIER SEMESTRE 2025-2026**  
**(Salle C14)**

Horaires	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00 - 9H30	Intelligence artificielle appliquée aux sciences et technologies (Cours) (TD)	Statistiques appliquées aux pêches (TD/TP) G1+G2 <b>(Centre de calcul)</b>	<b>2<sup>eme</sup> ANNEE MASTER BIORESSOURCES MARINES</b>	<b>2<sup>eme</sup> ANNEE MASTER BIORESSOURCES MARINES</b>	Voies de valorisation des produits de la Mer (Cours)	Pollution microbiologique (TP) (Labo. Microbiologie 2) G1/G2 (1/15)
9H30 - 11H00	Entreprenariat (Cours à distance)		<b>2<sup>eme</sup> ANNEE MASTER BIORESSOURCES MARINES</b>	<b>2<sup>eme</sup> ANNEE MASTER BIORESSOURCES MARINES</b>	Pollution microbiologique (Cours)	
11H00 - 12H30	Droit de la mer (Cours à distance)	Réponses fonctionnelles des organismes Marins aux contraintes de l'environnement (Cours) (Salle 04)	<b>2<sup>eme</sup> ANNEE MASTER BIORESSOURCES MARINES</b>	<b>2<sup>eme</sup> ANNEE MASTER BIORESSOURCES MARINES</b>	<b>2<sup>eme</sup> ANNEE MASTER BIORESSOURCES MARINES</b>	Réponses fonctionnelles des organismes Marins aux contraintes de l'environnement )TD( G1/G2 (1/15)
13H30 - 15H00	Anglais scientifique III (Cours)	Réponses fonctionnelles des organismes Marins aux contraintes de l'environnement (Cours)	<b>2<sup>eme</sup> ANNEE MASTER BIORESSOURCES MARINES</b>	Pollution microbiologique (Cours)	Voies de valorisation des produits de la Mer (TP) (Labo. Microbiologie 2) G1/G2 (1/15)	Méthodologie de la recherche (Cours / TD) G1+G2
15H00 - 16H30		<b>2<sup>eme</sup> ANNEE MASTER BIORESSOURCES MARINES</b>	Statistiques appliquées aux pêches (Cours) G1+G2	Voies de valorisation des produits de la Mer (Cours)		//