#### 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 LICENCE HYDROBIOLOGIE MARINE ET CONTINENTALE

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

Horaires	DIMAN	NCHE	LUNDI	MARDI		MERCREDI			JEUDI	
8Н00 - 9Н30		Zoologie (TP)  Labo	Biophysique (Cours) ( <b>Amphi B</b> )		Environnem	nent et développen (Cours ( <b>Amphi B</b> )	nent durable		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		Zoologie (Cours) (Amphi B)	Génétique (TD) (Salle L11) G3+G4	Techniques de	Anglais communication e Cours ( <b>Amphi B</b> )	t d'expression	Zoologie (TP) (Labo) G3/G4 (1/15)		Environnement et développement durable (TD) (Salle L12) G5+G6
11H00 - 12H30	Biophy (TE (Salle G3+0	D) L12)	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	Limnol (Cou (Amp	ars	Biochimie Cours ( <b>Amphi B</b> )	Biochimie Cours ( <b>Amphi B</b> )	Zoologie (TP)	Environnement et développement durable (TD) (Salle L11) G1+G2	Biochimie (TD) (Salle L12) G3+G4			
15H00 - 16H30	Biophysique (TD) (Salle L12) G5+G6		Génétique (TD) Salle L1 G1+G2	Ethique et déontologie universitaire Cours (Amphi B)	- Labo	Biochimie (TD) (Salle 12) G1+G2	Environnement et développement durable (TD) (Salle 11) G3+G4			

### 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	LU	NDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8Н00 - 9Н30	Découverte des logiciels libres et open source (cours)- (TD)	Physique marine (cours)		E LICENCE UTIQUE	Biodiversité (cours)	3 <sup>eme</sup> ANNEE LICENCE HALIEUTIQUE	Physique marine (TD) G1+G2
9Н30 - 11Н00	Evolution et phylogénie des organismes marins (Cours à distance)	Écologie des milieux marins & continentaux (cours)	contin	ilieux marins & entaux urs)	Techniques d'échantillonnage des organismes marins TD- G1+G2)	3 <sup>eme</sup> ANNEE LICENCE HALIEUTIQUE	Hydrogéologie (cours)
11H00 - 12H30	Anglais Scientifique (Cours à distance)	Physiologie des organismes aquatiques (cours)	Γ)	versité 'D) +G2	Biodiversité (cours)	Hydrogéologie (cours)	3 <sup>eme</sup> ANNEE LICENCE HALIEUTIQUE
13H30 - 15H00		Physiologie des organismes aquatiques (cours)	Hydrogéologie (TP)	Physiologie des organismes aquatiques	3 <sup>eme</sup> ANNEE LICENCE HALIEUTIQUE	Écologie des milieux marins & continentaux	3 <sup>eme</sup> ANNEE LICENCE HALIEUTIQUE
15H00 - 16H30		Techniques d'échantillonnage des organismes marins (cour	(Labo. Pédologie) G1/G2 (1/15)	(TP) (Labo. Halieutique) G1/G2 (1/15)	3 <sup>eme</sup> ANNEE LICENCE HALIEUTIQUE	(TP) (Labo. Halieutique) 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	SAM	/IEDI	DIMANCHE	L	UNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00 - 9H30	Statistiques (cours à distance)	Découverte des logiciels libres et open source (cours)- (TD)	3 <sup>eme</sup> ANNEE LICENCE BEMA	Biodiversité (cours)		3 <sup>eme</sup> ANNEE LICENCE BEMA	//	3 <sup>eme</sup> ANNEE LICENCE BEMA
9H30 - 11H00	(TD à d	stiques listance) +G2	3 <sup>eme</sup> ANNEE LICENCE BEMA	Hydrogéologie (TP)	Écologie des milieux marins & continentaux	3 <sup>eme</sup> ANNEE LICENCE BEMA	Biodiversité (TD) G1+G2	3 <sup>eme</sup> ANNEE LICENCE BEMA
11H00 - 12H30		ous-marine distance)	3 <sup>eme</sup> ANNEE LICENCE BEMA	(Labo. Pédologie) G1/G2 (1/15)	(TP) (Labo. Halieutique) G1/G2 (1/15)	3 <sup>eme</sup> ANNEE LICENCE BEMA	3 <sup>eme</sup> ANNEE LICENCE BEMA	Hydrogéologie (cours)
13H30 - 15H00		glais distance)		Halieutique I (cours)  Écologie des milieux marins & continentaux (cours)		Biodiversité (cours)	Hydrogéologie (cours)	Réglementation de l'aquaculture & de la pêche (cours)
15H00 - 16H30			Halieutique I (TP) (Labo. Halieutique) G1/G2 (1/15)			Réglementation de l'aquaculture & de la pêche (cours)	Halieutique I (cours)	Écologie des milieux marins & continentaux (cours)

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

# 1<sup>ere</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
9Н30 - 11Н00	Communication (Cours à distance)	Structures et Fonctionnement des écosystèmes pélagiques marins (Cours)	1ere ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES	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 (Cours)
11H00 - 12H30	Anglais scientifique I (Cours à distance) G1+G2	1 <sup>ere</sup> ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES	1 <sup>ere</sup> ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES	Biodiversité des organismes marins (Cours)	Biodiversité des organismes marins (Cours)	Structures et Fonctionnement des écosystèmes benthiques marins (TD) G1+G2
13H30 - 15H00	Ecologie de la restauration des écosystèmes marins (Cours à distance)	Cycles biogéochimiques et flux de la matière	1 <sup>ere</sup> ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES	1 <sup>ere</sup> ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES	1 <sup>ere</sup> ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES	//
15H00 - 16H30		(TP) (Labo. Biochimie 1) G1/G2 (1/15)	1 <sup>ere</sup> ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES	1 <sup>ere</sup> ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES	1 <sup>ere</sup> ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES	//

## 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)	1 <sup>ere</sup> ANNEE MASTER BIORESSOURCES MARINES	1 <sup>ere</sup> ANNEE MASTER BIORESSOURCES MARINES	1 <sup>ere</sup> ANNEE MASTER BIORESSOURCES MARINES	Biologie des populations marines exploitées (TP)	1 <sup>ere</sup> ANNEE MASTER BIORESSOURCES MARINES
9H30 - 11H00	Anglais scientifique I (Cours à distance) G1+G2	1 <sup>ere</sup> ANNEE MASTER BIORESSOURCES MARINES	Outils d'évaluation des ressources halieutiques (TD) G1+G2	Dynamique des populations marines exploitées (TD) G1+G2	(Labo. Halieutique) G1/G2 (1/15)	1 <sup>ere</sup> ANNEE MASTER BIORESSOURCES MARINES
11H00 - 12H30	Communication (Cours à distance)	Variabilité du plancton aux changements climatiques (Cours)	Dynamique des populations marines exploitées (Cours)	SIG et télédétection en halieutiques (TD/)P G1+G2 (Centre de calcul)	1 <sup>ere</sup> ANNEE MASTER BIORESSOURCES MARINES	1 <sup>ere</sup> ANNEE MASTER BIORESSOURCES MARINES
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) AMER	//
15H00 - 16H30		Variabilité du plancton aux changements climatiques (Cours)	Variabilité du plancton aux changements climatiques (TD) G1+G2	Biologie des populations marines exploitées (Cours)	Biologie des populations marines exploitées (TD) G1+G2	//

# Département des Sciences de la Mer et de l'Aquaculture 2<sup>eme</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	2 <sup>eme</sup> ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES	//
9Н30 - 11Н00	Initiation à l'économie de l'Environnement (Cours à distance)	Bioindicateurs et Ecotoxicologie marine (Cours)	Bioindicateurs et Ecotoxicologie marine (Cours)	Valorisation biotechnologique (Cours)	2 <sup>eme</sup> ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES	Bioindicateurs et Ecotoxicologie marine (TD) G1+G2
11H00 - 12H30	Entreprenariat (Cours à distance)	2eme ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES	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)	2 <sup>eme</sup> ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES	Modélisation des Systèmes environnementaux marins (Cours)	Valorisation biotechnologique	Effets des perturbations naturelles et anthropiques sur la Biodiversité Marine (TD) G1+G2	2 <sup>eme</sup> ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES
15H00 - 16H30		//	2 <sup>eme</sup> ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES	(TP) (Labo. Biochimie 1) G1/G2 (1/15)		//

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