

**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 LICENCE HYDROBIOLOGIE MARINE ET CONTINENTALE**

**EMPLOI DU TEMPS DU PREMIER SEMESTRE 2024-2025**

Horaires	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI					
8H00 - 9H30	Ethique et déontologie universitaire (Cours) (Amphi C) M.BEKADA	Limnologie (Cours) M <sup>me</sup> BORSALI (Amphi C)	Génétique (Cours) M <sup>me</sup> ABBASSENN (Amphi C)		Génétique (TD) M. BENMEDDAH (Salle C11) G1+G2					
9H30 - 11H00	Biochimie (Cours) M <sup>me</sup> TISSOURAS (Amphi C)	Zoologie (Cours) M. BIA (Amphi C)	Biochimie (Cours) M <sup>me</sup> TISSOURAS (Amphi C)	Anglais Techniques de communication et d'expression (Cours) M <sup>me</sup> MISSOUNE (Amphi C)						
11H00 - 12H30	Environnement et développement durable (Cours) M. LABDAOUI (Amphi C)	Génétique (Cours) M <sup>me</sup> ABBASSEN (Amphi C)	Biophysique (Cours) M. YAHLA (Amphi C)		Génétique (TD) M. BENMEDDAH (Salle C11) G3+G4					
13H30 - 15H00	Anglais Techniques de communication et d'expression (TD) M. ABASSA (Salle 4) G3+G4	Zoologie (TP) M. BENMEDDAH Labo. Bio. Anim. ) (3) G1/G2 (1/15)	Anglais Techniques de communication et d'expression (TD) M. ABASSA (Salle C11) G5+G6	Zoologie (TP) M. BERRAHAL (Labo. Bio. Anim. 3) G3/G4 (1/15)	Environnement et développement durable (TD) M <sup>me</sup> MADANI (Salle C15) G5+G6	Biophysique (TD) M <sup>me</sup> BEHAR (Salle C12) G1+G2	Zoologie (TP) M. CHERAITIA Labo. Bio. Anim. ) (1) G5/G6 (1/15)	Environnement et développement durable (TD) M <sup>me</sup> MADANI (Salle C11) G1+G2	Biochimie (TD) M <sup>me</sup> BOUHAND (Salle C12) G3+G4	Génétique (TD) M. BENMEDDAH (Salle C11) G5+G6
15H00 - 16H30	Biophysique (TD) M <sup>me</sup> BEHAR (Salle 4) G3+G4	Biophysique (TD) M <sup>me</sup> BEHAR (Salle C11) G5+G6	Biochimie (TD) M <sup>me</sup> BOUHAND (Salle C11) G5+G6	Anglais Techniques de communication et d'expression (TD) M. ABASSA (Salle C12) G1+G2	Biophysique (TD) M <sup>me</sup> BEHAR (Salle C11) G1+G2	Biochimie (TD) M <sup>me</sup> BOUHAND (Salle C11) G1+G2	Environnement et développement durable (TD) M <sup>me</sup> MADANI (Salle C12) G3+G4			

**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 BIOLOGIE ET ECOLOGIE DES MILIEUX AQUATIQUES**

**EMPLOI DU TEMPS DU PREMIER SEMESTRE 2024-2025**

(Salle C11)

Horaires	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00 - 9H30			Écologie des milieux marins & continentaux (cours) Pr. MEZALI	Techniques d'échantillonnage des organismes marins (TD) M <sup>lle</sup> LAIB G1+G2	Anglais Scientifique (Cours) Dr. DJAOUTSI	
9H30 - 11H00	Evolution et phylogénie des organismes marins (Cours à distance) Pr. MEZALI	Écologie des milieux marins & continentaux (cours) Pr. MEZALI	Physique marine (cours) Pr. MEZALI	Hydrogéologie (cours) Pr. TAIBI	Hydrogéologie (cours) Pr. TAIBI	
11H00 - 12H30		Physiologie des organismes aquatiques (cours) Dr. BORSALI	Physiologie des organismes aquatiques (cours) Dr. BORSALI	Biodiversité (cours) Dr. BENZIDANE	Physique marine (TD) M <sup>lle</sup> ZEROUAL G1+G2	
13H30 - 15H00		Biodiversité (TD) Dr. OULHIZ G1+G2	Hydrogéologie (TP) (Labo. Pédologie) Dr. BOUGHERIRA G1/G2 (1/15)	Physiologie des organismes aquatiques (TP) (Labo. Halieutique) M. DOUARA Mlle BENAROUS G1/G2 (1/15)	Biodiversité (cours) Dr. BENZIDANE	Écologie des milieux marins & continentaux (TP) (Labo. Halieutique) M <sup>me</sup> BELKACEM G1/G2 (1/15)
15H00 - 16H30		Techniques d'échantillonnage des organismes marins (cours) Dr. BORSALI				

**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 2024-2025**  
**(Salle C12)**

Horaires	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00 - 9H30		Écologie des milieux marins & continentaux (cours) M. BELBACHIR	Biodiversité (cours) Dr. OULHIZ	Hydrogéologie (cours) Pr. TAIBI	Écologie des milieux marins & continentaux (cours) M. BELBACHIR	
9H30 - 11H00		Biodiversité (cours) Dr. OULHIZ	Anglais (Cours) Dr. DJAOUTSI	Halieutique I (cours) M <sup>lle</sup> BENMOKRANE	Biodiversité (TD) M <sup>me</sup> BENMESSAOUD G1+G2	
11H00 - 12H30	Plongée sous-marine (Cours à distance) Pr. TAIBI	Statistiques (cours) Dr. OULHIZ	Statistiques (TD) Dr. OULHIZ G1+G2	Hydrogéologie (cours) Pr. TAIBI	Réglementation de l'aquaculture & de la pêche (cours) M. SIFI	
13H30 - 15H00		Halieutique I (TP) (Labo. Halieutique) Mme. TAHLAITI Mme BOUTALEB G1/G2 (1/15)	Halieutique I (cours) M <sup>lle</sup> BENMOKRANE	Hydrogéologie (TP) (Labo. Pédologie) Dr. BOUGHERIRA G1/G2 (1/15)	Écologie des milieux marins & continentaux (TP) (Labo. Halieutique) M <sup>lle</sup> BENAROUS M <sup>me</sup> RABHI G1/G2 (1/15)	
15H00 - 16H30			Réglementation de l'aquaculture & de la pêche (cours) M. SIFI			

**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 2024-2025**  
**(Salle C14)**

Horaires	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00 - 9H30	Ecologie de la restauration des écosystèmes marins (Cours à distance) Dr. BOUGHERIRA	Cycles biogéochimiques et flux de la matière (Cours) M <sup>me</sup> BILLAMI	Structures et Fonctionnement des écosystèmes benthiques marins (TD) M. BERRAHAL G1+G2	Cycles biogéochimiques et flux de la matière (Cours) M <sup>me</sup> BILLAMI	Structures et Fonctionnement des écosystèmes pélagiques marins (TD) M <sup>me</sup> BELKACEM G1+G2	
9H30 - 11H00	Communication (Cours à distance) Dr. DJAOUTSI	Structures et Fonctionnement des écosystèmes pélagiques marins (Cours) Dr. BELBACHIR	Structures et Fonctionnement des écosystèmes benthiques marins (Cours) Dr. BORSALI	SIG et télédétection en environnement (TD)- Dr. BOUGHERIRA G1+G2	Structures et Fonctionnement des écosystèmes pélagiques marins (Cours) Dr. BELBACHIR	
11H00 - 12H30		SIG et télédétection en environnement (Cours) M. FARAH	SIG et télédétection en environnement (Cours) M. FARAH	Biodiversité des organismes marins (Cours) M <sup>me</sup> BENMESSAOUD	Biodiversité des organismes marins (Cours) M <sup>me</sup> BENMESSAOUD	
13H30 - 15H00		Cycles biogéochimiques et flux de la matière (TP) (Labo. Biochimie 1) M <sup>me</sup> BILLAMI G1/G2 (1/15)		Anglais scientifique (Cours / TD) M <sup>lle</sup> LAIB G1+G2	Biodiversité des organismes marins (TD) KARAMANE G1+G2	
15H00 - 16H30						

**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 2024-2025**  
**(Salle C15)**

Horaires	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00 - 9H30			Anglais scientifique (Cours / TD) M <sup>lle</sup> LAIB G1+G2		Biologie des populations marines exploitées (TP) (Labo. Halieutique) M <sup>lle</sup> BOUNOUAR M <sup>lle</sup> BENHADDA G1/G2 (1/15)	
9H30 - 11H00	Communication (Cours à distance) Dr. DJAOUTSI	Biologie des populations marines exploitées (TD) Dr. BENZIDANE G1+G2	Dynamique des populations marines exploitées (TD) Dr. OULHIZ G1+G2	Biologie des populations marines exploitées (Cours) Dr. BENZIDANE		
11H00 - 12H30	Développement durable et pêche (Cours à distance) Dr. AIT MOHAMED AMER	Outils d'évaluation des ressources halieutiques (TD) M <sup>lle</sup> NOUALI G1+G2	Dynamique des populations marines exploitées (Cours) Pr. MEZALI	SIG et télédétection en halieutiques (TD) Dr. BOUGHERIRA G1+G2		
13H30 - 15H00		Dynamique des populations marines exploitées (Cours) Pr. MEZALI	Outils d'évaluation des ressources halieutiques (Cours) Dr. AIT MOHAMED AMER	Variabilité du plancton aux changements climatiques (TD) M <sup>me</sup> BELKACEM G1+G2	SIG et télédétection en halieutiques (Cours) M. FARAH	
15H00 - 16H30		Variabilité du plancton aux changements climatiques (Cours) Dr. BELBACHIR	SIG et télédétection en halieutiques (Cours) M. FARAH		Variabilité du plancton aux changements climatiques (Cours) Dr. BELBACHIR	

**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 BIORESSOURCES MARINES**  
**EMPLOI DU TEMPS DU PREMIER SEMESTRE 2024-2025**  
**(Salle C13)**

Horaires	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00 - 9H30		Effets des perturbations naturelles et anthropiques sur la Biodiversité Marine (Cours) Dr. BELHAKEM		Effets des perturbations naturelles et anthropiques sur la Biodiversité Marine (Cours) Dr. BELHAKEM	Bioindicateurs et Ecotoxicologie marine (TD) M <sup>lle</sup> - BENMOKRANE (Salle C15) G1+G2	
9H30 - 11H00	Initiation à l'économie de l'Environnement (Cours à distance) Dr. BEKADA	Bioindicateurs et Ecotoxicologie marine (Cours) Dr. BELHAKEM		Bioindicateurs et Ecotoxicologie marine (Cours) Dr. BELHAKEM	Valorisation biotechnologique (Cours) Dr. AIT MOHAMED AMER (Salle C15)	
11H00 - 12H30	Entreprenariat (Cours à distance) Dr. BENZAIT	Anglais scientifique III (Cours) M. KARAMANE	Modélisation des Systèmes environnementaux marins (Cours) Pr. BENAMAR		Méthodologie de la recherche (Cours / TD) Dr. AIT MOHAMED AMER (Salle C15) G1+G2	
13H30 - 15H00		Effets des perturbations naturelles et anthropiques sur la Biodiversité Marine (TD) M <sup>lle</sup> NOUALI (Salle C12) G1+G2	Modélisation des Systèmes environnementaux marins (Cours) Pr. BENAMAR	Valorisation biotechnologique (TP) (Labo. Biochimie 1) Mme BENMESSAOUD G1/G2 (1/15)	Modélisation des Systèmes environnementaux marins (TD) M <sup>lle</sup> BOUNOUAR (Salle C13) G1+G2	
15H00 - 16H30			Valorisation biotechnologique (Cours) Dr. AIT MOHAMED AMER			

**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 2024-2025**  
**(Salle C13)**

Horaires	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00 - 9H30		Réponses fonctionnelles des organismes Marins aux contraintes de l'environnement (TD) M <sup>lle</sup> BENMOKRANE G1/G2 (1/15) (Salle C15)	Statistiques appliquées aux pêches (Cours) M <sup>lle</sup> ZEROUAL G1+G2		Méthodologie de la recherche (Cours / TD) Pr. TAIBI G1+G2	Pollution microbiologique (TP) (Labo. Microbiologie 2) Dr. BEKADA G1/G2 (1/15)
9H30 - 11H00	Entreprenariat (Cours à distance) Dr. BENZAIT	Statistiques appliquées aux pêches (TD/TP) M <sup>lle</sup> ZEROUAL G1+G2 (Centre de calcul)	Anglais scientifique III M. KARAMANE (Cours)		Pollution microbiologique (Cours) Dr. TERBECHE	
11H00 - 12H30	Droit de la mer (Cours à distance) Dr. BEKADA				Voies de valorisation des produits de la Mer (Cours) Dr. TERBECHE	
13H30 - 15H00		Réponses fonctionnelles des organismes Marins aux contraintes de l'environnement (Cours) Dr. BORSALI	Réponses fonctionnelles des organismes Marins aux contraintes de l'environnement (Cours) Dr. BORSALI <b>SalleC-14</b>	Pollution microbiologique (Cours) Dr. TERBECHE	Voies de valorisation des produits de la Mer (TP) (Labo. Microbiologie 2) M <sup>me</sup> BENMESSAOUD G1/G2 (1/15)	
15H00 - 16H30				Voies de valorisation des produits de la Mer (Cours) Dr. TERBECHE		