

♣♣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^{eme} ANNEE LICENCE BIOLOGIE ET ECOLOGIE DES MILIEUX AQUATIQUES

EMPLOI DU TEMPS DU DEUXIEME SEMESTRE 2025-2026

(Salle-C11)

Horaires	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00 - 9H30		Pollution marine et continentale et impacts (Cours)		Pollution marine et continentale et impacts (Cours)	
9H30 - 11H00	Conservation et gestion des milieux marins et continentaux (TP)	Biologie et dynamique des populations (Cours)	Biologie et dynamique des populations (TP/TD)	Conservation et gestion des milieux marins et continentaux (Cours)	
11H00 - 12H30	Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole (Cours)	Modélisation et traitement des données (TD)	Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole (Cours)	Plongée sous-marine (Cours / TD)	
					
13H30 - 15H00	Biologie et dynamique des populations (Cours)	Pollution marine et continentale (TP)	Conservation et gestion des milieux marins et continentaux (Cours)	Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole (TD)	
15H00 - 16H30			Modélisation et traitement des données (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
3^{eme} ANNEE LICENCE HALIEUTIQUE
EMPLOI DU TEMPS DU DEUXIEME SEMESTRE 2025-2026
(Salle C-12)

Horaires	DIMANCHE		LUNDI	MARDI		MERCREDI	JEUDI	
8H00 - 9H30	Pollution marine et continentale (TP)	Techniques de laboratoire (TP)	Techniques de laboratoire (Cours)	Conservation et gestion des milieux marins et continentaux (TP)	Aquaculture (TP)	Techniques de laboratoire (Cours)		
9H30 - 11H00			Pollution marine et continentale et impacts (Cours)			Pollution marine et continentale et impacts (Cours)		
11H00 - 12H30	Technologie des engins de pêche (Cours)		Aquaculture (Cours)	Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux (Cours)		Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux (Cours)		
13H30 - 15H00	Technologie des engins de pêche (TD)		Halieutiques II (Cours)	Halieutiques II (TD)		Halieutiques II (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^{ère} ANNEE MASTER BIORESSOURCES MARINES
EMPLOI DU TEMPS DU DEUXIEME SEMESTRE 2025-2026
(Salle C-13)

Horaires	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00 - 9H30	Invasion biologique en milieu marin (Cours)	Écophysiologie des organismes marins (TP)	Invasion biologique en milieu marin (Cours)	Aquaculture (TP)	Legislation (Cours)
9H30 - 11H00	Invasion biologique en milieu marin (TD)		Outils bio-analytiques et moléculaires (Cours)		
11H00 - 12H30	Écophysiologie des organismes marins (Cours)	Écophysiologie des organismes marins (Cours)	Aquaculture (Cours)	Développement durable (Cours)	
13H30 - 15H00					
13H30 - 15H00	Outils bio-analytiques et moléculaires (TD)	Aquaculture (Cours)	Évaluation et protection des ressources marines (Cours)	Évaluation et protection des ressources marines (Coors)	
15H00 - 16H30	Anglais (Cours)		Évaluation et protection des ressources marines (TP / TD)		

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^{ère} ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES

EMPLOI DU TEMPS DU DEUXIEME SEMESTRE 2025-2026

(Salle C-14)

Horaires	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00 - 9H30	Biogéographie (Cours)	Approche écosystémique des pêches (Cours)	Écologie des zones côtières / TD)	Approche écosystémique des pêches (TP / TD)	
9H30 - 11H00	Biogéographie (Cours)	Anglais scientifique 2 (Cours)	Écologie des zones côtières (Cours)	Ecologie des communautés et Fonctionnement des écosystèmes marins (TP / TD)	Législation (Cours)
11H00 - 12H30	Ecologie des communautés et Fonctionnement des écosystèmes marins (Cours)	Modélisation des écosystèmes aquatiques (Cours)	Modélisation des écosystèmes aquatiques (TD)	Modélisation des écosystèmes aquatiques (Cours)	
13H30 - 15H00	Approche écosystémique des pêches (Cours)	Biochimie Marine (Cours)	Biochimie Marine (TP)	Ecologie des communautés et Fonctionnement des écosystèmes marins (Cour)	
15H00 - 16H30	Écologie des zones côtières / COURS)	Biochimie Marine (Cours)	Écologie des zones côtières / TP)		