

♣♠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 DEUXIEME SEMESTRE 2025-2026**

**(Salle-C11)**

Horaires	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00 - 9H30	Conservation et gestion des milieux marins et continentaux (TP)	Pollution marine et continentale et impacts (Cours)	Biologie et dynamique des populations (TP/TD)	Pollution marine et continentale et impacts (Cours)	
9H30 - 11H00		Biologie et dynamique des populations (Cours)		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<sup>eme</sup> 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 milieuxmarins et continentaux (Cours)		Gestion, protection et conservation des milieuxmarins 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<sup>ère</sup> ANNEE MASTER BIORESSOURCES MARINES**  
**EMPLOI DU TEMPS DU DEUXIEME SEMESTRE 2025-2026**  
**(Salle C-13)**

Horaires	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
<b>8H00 - 9H30</b>	Invasion biologique en milieu marin (Cours)	Écophysiologie des organisme smarins (TP)	Invasion biologique en milieu marin (Cours)	Aquaculture (TP)	Legislation (Cours)
<b>9H30 - 11H00</b>	Invasion biologique en milieu marin (TD)		Outils bio-analytiques et moléculaires (Cours)		
<b>11H00 - 12H30</b>	Écophysiologie des organisms marins (Cours)	Écophysiologie des organisms marins (Cours)	Aquaculture (Cours)	Développement durable ((Cours	
<b>13H30 - 15H00</b>	Outils bio-analytiques et moléculaires (TD)	Aquaculture (Cours)	Évaluation et protection des ressources marines (Cours)	Évaluation et protection des ressources marines (Coors)	
<b>15H00 - 16H30</b>	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<sup>ère</sup> ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES**  
**EMPLOI DU TEMPS DU DEUXIEME SEMESTRE 2025-2026**  
**(Salle C-14)**

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