

RAMADAN- EMPLOI DU TEMPS

Université Abdelhamid Ibn Badis – Mostaganem

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Département des Sciences de la Mer et de l'Aquaculture555

3^{ème} ANNEE LICENCE BIOLOGIE ET ECOLOGIE DES MILIEUX AQUATIQUES

EMPLOI DU TEMPS DU DEUXIEME SEMESTRE 2024-2025

(Salle-C11)

Horaires	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H30 - 9H45	Conservation et gestion des milieux marins et continentaux (TP) (Labo Phytopathologie)	Pollution marine et continentale et impacts (Cours)	Biologie et dynamique des populations (TP/TD) (Labo. Chimie 02)	Pollution marine et continentale et impacts (Cours)	
9H45 - 11H00		Biologie et dynamique des populations (Cours)		Conservation et gestion des milieux marins et continentaux (Cours)	
11H00 - 12H15	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)	
13H00 - 14H15	Biologie et dynamique des populations (Cours)	Pollution marine et continentale (TP) (Labo. Halieutique)	Conservation et gestion des milieux marins et continentaux (Cours)	Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole (TD)	
14H15 - 15H30			Modélisation et traitement des données (Cours)		

RAMADAN- EMPLOI DU TEMPS

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 2024-2025

(Salle C-12)

Horaires	DIMANCHE		LUNDI	MARDI		MERCREDI	JEUDI
8H30 - 9H45	Pollution marine et continentale (TP) (Labo. Biochimie 01)	Techniques de laboratoire (TP) (Labo. Microbiologie 04....)	Techniques de laboratoire (Cours) Dr. DJAOUTS	Conservation et gestion des milieux marins et continentaux (TP) (Labo. Microbiologie 04)	Aquaculture (TP) (Labo. Halieutique)	Techniques de laboratoire (Cours)	
9H45 - 11H00			Pollution marine et continentale et impacts (Cours) Mme BILLAMI			Pollution marine et continentale et impacts (Cours)	
11H00 - 12H15	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)	
13H00 - 14H15	Technologie des engins de pêche (TD)		Halieutiques II (Cours)	Halieutiques II (TD)		Halieutiques II (Cours)	
14H15 - 15H30	//		//	//		//	

RAMADAN- EMPLOI DU TEMPS

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^{ere} ANNEE MASTER BIORESSOURCES MARINES

EMPLOI DU TEMPS DU DEUXIEME SEMESTRE 2024-2025

(Salle C-13)

Horaires	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H30 - 9H45	Invasion biologique en milieu marin (Cours)	Écophysiologie des organisme smarins (TP) (Labo. Halieutique)	Invasion biologique en milieu marin (Cours)	Aquaculture (TP) (Labo. Halieutique)	Législation (Cours)
9H45 - 11H00	Invasion biologique en milieu marin (TD)		Development durable (Cours)		
11H00 - 12H15	Écophysiologie des organisms marins (Cours)	Écophysiologie des organisms marins (Cours)	Anglais (Cours)	Outils bio-analytiques et moléculaires (Cours)	
13H00 - 14H15	Évaluation et protection des ressources marines (TP / TD)	Aquaculture (Cours)	Évaluation et protection des ressources marines (Cours)	Évaluation et protection des ressources marines (Cours Dr.)	
14H15 - 15H30	Aquaculture (Cours)		Outils bio-analytiques et moléculaires (TD)		

RAMADAN- EMPLOI DU TEMPS

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^{ere} ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES

EMPLOI DU TEMPS DU DEUXIEME SEMESTRE 2024-2025

(Salle C-14)

Horaires	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H30 - 9H45	Biogéographie (Cours)	Écologie des zones côtières (TP / TD)	Écologie des zones côtières (Cours)	Approche écosystémique des pêches (TP / TD)	
9H45 - 11H00	Biogéographie (Cours)	Écologie des zones côtières (Cours)	Anglais scientifique 2 (Cours)	Modélisation des écosystèmes aquatiques (TD)	Législation (Cours)
11H00 - 12H15	Ecologie des communautés et Fonctionnement des écosystèmes marins (Cours)	Modélisation des écosystèmes aquatiques (Cours)	Ecologie des communautés et Fonctionnement des écosystèmes marins (TP / TD)	Modélisation des écosystèmes aquatiques (Cours)	
13H00 - 14H15	Approche écosystémique des pêches (Cours)	Biochimie Marine (Cours)	Biochimie Marine (TP) (Labo. Biochimie 01)	Ecologie des communautés et Fonctionnement des écosystèmes marins (Cour)	
14H15 - 15H30	Approche écosystémique des pêches (Cours)	Biochimie Marine (Cours)			