

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

EMPLOI DU TEMPS DU PREMIER SEMESTRE 2021-2022

(1^{ère} vague) (Salle 01)

Horaires	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00 - 9H00	Techniques d'échantillonnage des organismes marins (TD) M ^{lle} LEBOUAZDA	Écologie des milieux marins & continentaux (cours) Pr. MEZALI		Physique marine (cours) Pr. MEZALI	Écologie des milieux marins & continentaux (TP) (Labo. Bio. Anim. 01) (G1/G2) M ^{lle} KHODJA et M ^{me} BOUTALEB
9H00 - 10H00	Physiologie des organismes aquatiques (cours) Dr. BORSALI	Physique marine (cours) Pr. MEZALI	Physiologie des organismes aquatiques (cours) Dr. BORSALI	Physiologie des organismes aquatiques (cours) Dr. BORSALI	
10H00 - 11H00	Hydrogéologie (cours) Pr. TAIBI	Physique marine (TD) M ^{lle} KHODJA	Hydrogéologie (cours) Pr. TAIBI	Hydrogéologie (cours) Pr. TAIBI	Hydrogéologie (TP) (Labo. Pédologie) M ^{lle} SENOUCI (G1/G2)
11H00 - 12H00					
13H00 - 14H00	Biodiversité (cours) M ^{me} BENZIDANE	Écologie des milieux marins & continentaux (cours) Pr. MEZALI	Biodiversité (cours) M ^{me} BENZIDANE	Écologie des milieux marins & continentaux (cours) Pr. MEZALI	
14H00 - 15H00	Techniques d'échantillonnage des organismes marins (cours) Dr. BOUZAZA	Biodiversité (TD) Dr. OULHIZ	Biodiversité (cours) M ^{me} BENZIDANE	Techniques d'échantillonnage des organismes marins (cours) Dr. BOUZAZA	

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 PREMIER SEMESTRE 2021-2022
(1^{ere} vague) (Salle 02)

Horaires	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00 - 9H00		Réglementation de l'aquaculture & de la pêche (cours) Dr. BEKADA	Halieutique I (cours) Pr. BENAMAR	Écologie des milieux marins & continentaux (cours) Dr. BELBACHIR	Hydrogéologie (TP) (Labo. Pédologie) M ^{lle} SENOUCI (G1/G2)
9H00 - 10H00	Hydrogéologie (cours) Pr. TAIBI	Statistiques (cours) Dr. OULHIZ	Hydrogéologie (cours) Pr. TAIBI	Hydrogéologie (cours) Pr. TAIBI	
10H00 - 11H00	Biodiversité (cours) Pr. BACHIR BOUIADJRA	Halieutique I (cours) Pr. BENAMAR	Biodiversité (cours) Pr. BACHIR BOUIADJRA	Biodiversité (cours) Pr. BACHIR BOUIADJRA	Écologie des milieux marins & continentaux (TP) (Labo. Halieutique) (G1/G2) M ^{lle} LEBOUAZDA et M ^{me} BELKACEM
11H00 - 12H00					
13H00 - 14H00	Écologie des milieux marins & continentaux (cours) Dr. BELBACHIR	Écologie des milieux marins & continentaux (cours) Dr. BELBACHIR	Statistiques (cours) Dr. OULHIZ	Statistiques (TD) M. DAOUDI	
14H00 - 15H00	Réglementation de l'aquaculture & de la pêche (cours) Dr. BEKADA	Halieutique I (cours) Pr. BENAMAR	Biodiversité (TD) M ^{me} BENMESSAOUD	Halieutique I (TP) (Labo. Halieutique) Dr. BENZAIT et M. SIFI	
15H00 – 16H00				(G1/G2)	

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 PROFESSIONNALISANTE AQUACULTURE ET PISCICULTURE

EMPLOI DU TEMPS DU PREMIER SEMESTRE 2021-2022

(1^{ere} vague) (Salle 03)

Horaires	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00 - 9H00	Législation et aspects réglementaires (Cours) M ^{me} DJAOUTSI	Législation et aspects réglementaires (Cours) M ^{me} DJAOUTSI		Transformation et Valorisation des produits aquacoles (Cours) M ^{me} BILLAMI	
9H00 - 10H00	Conditionnement et emballage (Cours) M ^{me} DJAOUTSI	Conditionnement et emballage (Cours) M ^{me} DJAOUTSI	Projet encadré 2 (Cours) M. SIFI	Management de l'entreprise (Cours) M. KAABS	
10H00 - 11H00	Transformation et Valorisation des produits aquacoles (Cours) M ^{me} BILLAMI	Carcinoculture (Cours / TD) Dr. OULHIZ	Carcinoculture (Cours / TD) Dr. OULHIZ	Introduction à l'économie générale (Cours) M. KAABS	
11H00 - 12H00			Conchyliculture (Cours / TD) M ^{me} BENMESSAOUD		
13H00 - 14H00		Introduction à la comptabilité générale (Cours)	Conchyliculture (Cours / TD) M ^{me} BENMESSAOUD		
14H00 - 15H00		Commerce des produits aquacoles (Cours) M. KAABS			

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^{eme} ANNEE MASTER BIORESSOURCES MARINES

EMPLOI DU TEMPS DU PREMIER SEMESTRE 2021-2022

(1^{ere} vague) (Salle 4)

Horaires	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00 - 9H00	Effets des perturbations naturelles et anthropiques sur la Biodiversité Marine (Cours / Groupe 01) Dr. BELHAKEM	Effets des perturbations naturelles et anthropiques sur la Biodiversité Marine (TD / Groupe 01 / 02) Dr. BENZAIT	Modélisation des Systèmes environnementaux marins (TD / Groupe 01 / 02) M. DAOUDI	Effets des perturbations naturelles et anthropiques sur la Biodiversité Marine (Cours / Groupe 02) Dr. BELHAKEM	
9H00 - 10H00	Bioindicateurs et Ecotoxicologie marine (Cours / Groupe 01) Dr. BELHAKEM	Valorisation biotechnologique (Cours / Groupe 02) Dr. AIT MOHAMED AMER	Modélisation des Systèmes environnementaux marins (Cours / Groupe 01) Pr. BENAMAR	Bioindicateurs et Ecotoxicologie marine (Cours / Groupe 02) Dr. BELHAKEM	
10H00 - 11H00	Valorisation biotechnologique (Cours / Groupe 01) Dr. AIT MOHAMED AMER	Méthodologie de la recherche (Cours / Groupe 02) Dr. AIT MOHAMED AMER	Effets des perturbations naturelles et anthropiques sur la Biodiversité Marine (Cours / Groupe 01) Dr. BELHAKEM	Effets des perturbations naturelles et anthropiques sur la Biodiversité Marine (Cours / Groupe 02) Dr. BELHAKEM	
11H00 – 12H00	Valorisation biotechnologique (Cours / Groupe 01) Dr. AIT MOHAMED AMER	Modélisation des Systèmes environnementaux marins (Cours / Groupe 02) Pr. BENAMAR Méthodologie de la recherche (Cours / Groupe 01) Dr. AIT MOHAMED AMER (Salle 01)	Bioindicateurs et Ecotoxicologie marine (Cours / Groupe 01) Dr. BELHAKEM	Bioindicateurs et Ecotoxicologie marine (Cours / Groupe 02) Dr. BELHAKEM	
12H00 – 13H00	Valorisation biotechnologique (Cours / Groupe 02) Dr. AIT MOHAMED AMER	Valorisation biotechnologique (Cours / Groupe 01) Dr. AIT MOHAMED AMER	Modélisation des Systèmes environnementaux marins (Cours / Groupe 02) Pr. BENAMAR	Bioindicateurs et Ecotoxicologie marine (TD / Groupe 01 / 02) M ^{lle} LEBOUAZDA	
13H00 - 14H00	Valorisation biotechnologique (Cours / Groupe 02) Dr. AIT MOHAMED AMER	Modélisation des Systèmes environnementaux marins (Cours / Groupe 01) Pr. BENAMAR	Valorisation biotechnologique (TP) (Labo. Biochimie 1) (G1/G2/G3) M ^{lle} KHODJA et M. DOUARA		
14H00 - 15H00					

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^{eme} ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES

EMPLOI DU TEMPS DU PREMIER SEMESTRE 2021-2022

(1^{ere} vague) (Salle 5)

Horaires	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00 - 9H00	Réponses fonctionnelles des organismes Marins aux contraintes de l'environnement (Cours / Groupe 01) Dr. BORSALI	Réponses fonctionnelles des organismes Marins aux contraintes de l'environnement (Cours / Groupe 02) Dr. BORSALI	Réponses fonctionnelles des organismes Marins aux contraintes de l'environnement (Cours / Groupe 01) Dr. BORSALI	Réponses fonctionnelles des organismes Marins aux contraintes de l'environnement (Cours / Groupe 02) Dr. BORSALI	Voies de valorisation des produits de la Mer (TP) (Labo. Microbiologie 1) Dr. BEKADA (G/G2/G3)
9H00 - 10H00	Pollution microbiologique (Cours / Groupe 01) Dr. TERBECHE	Pollution microbiologique (Cours / Groupe 02) Dr. TERBECHE	Réponses fonctionnelles des organismes Marins aux contraintes de l'environnement (Cours / Groupe 01) Dr. BORSALI	Voies de valorisation des produits de la Mer (Cours / Groupe 02) Dr. TERBECHE	
10H00 - 11H00	Voies de valorisation des produits de la Mer (Cours / Groupe 01) Dr. TERBECHE	Voies de valorisation des produits de la Mer (Cours / Groupe 02) Dr. TERBECHE	Statistiques appliquées aux pêches (Cours / Groupe 01) M. DAOUDI	Statistiques appliquées aux pêches (Cours / Groupe 02) M. DAOUDI	Pollution microbiologique (TP) (Labo. Microbiologie 2) Dr. BEKADA (G/G2/G3)
11H00 – 12H00	Réponses fonctionnelles des organismes Marins aux contraintes de l'environnement (TD / Groupe 01 / 02) M ^{lle} KHODJA	Réponses fonctionnelles des organismes Marins aux contraintes de l'environnement (Cours / Groupe 02) Dr. BORSALI		Statistiques appliquées aux pêches (TD / Groupe 01 / 02) M. DAOUDI	
12H00 - 13H00	Pollution microbiologique (Cours / Groupe 02) Dr. TERBECHE	Statistiques appliquées aux pêches (Cours / Groupe 01) M. DAOUDI		Voies de valorisation des produits de la Mer (Cours / Groupe 01) Dr. TERBECHE	
13H00 - 14H00	Voies de valorisation des produits de la Mer (Cours / Groupe 02) Dr. TERBECHE	Voies de valorisation des produits de la Mer (Cours / Groupe 01) Dr. TERBECHE	Statistiques appliquées aux pêches (Cours / Groupe 02) M. DAOUDI	Pollution microbiologique (Cours / Groupe 01) Dr. TERBECHE	
14H00 – 15H00			Méthodologie de la recherche (Cours / Groupe 01 + 02) Pr. TAIBI Bibliothèque		

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 PREMIER SEMESTRE 2021-2022
(2^{ème} vague) (Groupe 01 : Salle 01 / Groupe 02 : Salle 02)

Horaires	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00 - 9H00	Biodiversité des organismes marins (TD / Groupe 01) Dr. BENZAIT	Cycles biogéochimiques et flux de la matière (Cours / Groupe 01) M ^{me} BILLAMI	Structures et Fonctionnement des écosystèmes pélagiques marins (Cours / Groupe 01) Pr. SOUALILI	Structures et Fonctionnement des écosystèmes pélagiques marins (Cours / Groupe 01) Pr. SOUALILI	Cycles biogéochimiques et flux de la matière (TP) (Labo. Biochimie 2) M ^{me} BILLAMI et M ^{lle} TAHLAITI (G1/G2/G3)
	Structures et Fonctionnement des écosystèmes pélagiques marins (Cours / Groupe 02) Pr. SOUALILI	Structures et Fonctionnement des écosystèmes pélagiques marins (Cours / Groupe 02) Pr. SOUALILI	Structures et Fonctionnement des écosystèmes benthiques marins (Cours / Groupe 02) Dr. BOUZAZA	Cycles biogéochimiques et flux de la matière (Cours / Groupe 02) M ^{me} BILLAMI	
9H00 - 10H00	Cycles biogéochimiques et flux de la matière (Cours / Groupe 01) M ^{me} BILLAMI	Biodiversité des organismes marins (Cours / Groupe 01) M ^{me} BENMESSAOUD	Structures et Fonctionnement des écosystèmes benthiques marins (Cours / Groupe 01) Dr. BOUZAZA	Cycles biogéochimiques et flux de la matière (Cours / Groupe 02) M ^{me} BILLAMI	
	Biodiversité des organismes marins (Cours / Groupe 02) M ^{me} BENMESSAOUD	Cycles biogéochimiques et flux de la matière (Cours / Groupe 02) M ^{me} BILLAMI	SIG et télédétection en environnement (Cours / Groupe 02) M. FARAH	Biodiversité des organismes marins (Cours / Groupe 01) M ^{me} BENMESSAOUD	
10H00 - 11H00	Biodiversité des organismes marins (Cours / Groupe 01) M ^{me} BENMESSAOUD	Cycles biogéochimiques et flux de la matière (Cours / Groupe 01) M ^{me} BILLAMI	SIG et télédétection en environnement (Cours / Groupe 01) M. FARAH	Biodiversité des organismes marins (Cours / Groupe 02) M ^{me} BENMESSAOUD	
	Biodiversité des organismes marins (TD / Groupe 02) Dr. BENZAIT	Biodiversité des organismes marins (Cours / Groupe 02) M ^{me} BENMESSAOUD			
11H00 - 12H00					
13H00 - 14H00	Structures et Fonctionnement des écosystèmes benthiques marins (Cours / Groupe 01) Dr. BOUZAZA	Structures et Fonctionnement des écosystèmes benthiques marins (TD / Groupe 02) M ^{lle} KHODJA	SIG et télédétection en environnement (TD / Groupe 01) M. FARAH et SELLAY	Structures et Fonctionnement des écosystèmes benthiques marins (Cours / Groupe 01) Dr. BOUZAZA	
	SIG et télédétection en environnement (Cours / Groupe 02) M. FARAH		SIG et télédétection en environnement (TD / Groupe 02) M. FARAH et SELLAY		
14H00 - 15H00	SIG et télédétection en environnement (Cours / Groupe 01) M. FARAH	Structures et Fonctionnement des écosystèmes benthiques marins (TD / Groupe 01) M ^{lle} KHODJA	Structures et Fonctionnement des écosystèmes pélagiques marins (TD / Groupe 01) Dr. BELBACHIR	Structures et Fonctionnement des écosystèmes benthiques marins (Cours / Groupe 02) Dr. BOUZAZA	
	Structures et Fonctionnement des écosystèmes benthiques marins (Cours / Groupe 02) Dr. BOUZAZA		Structures et Fonctionnement des écosystèmes pélagiques marins (TD / Groupe 02) 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
1^{ère} ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES
EMPLOI DU TEMPS DU PREMIER SEMESTRE 2021-2022
(2^{ème} vague) (Groupe 01 : Salle 03 / Groupe 02 : Salle 04)

Horaires	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00 - 9H00	Outils d'évaluation des ressources halieutiques (TD / Groupe 01) M ^{lle} KHODJA	Dynamique des populations marines exploitées (Cours / Groupe 01) Pr. MEZALI	Variabilité du plancton aux changements climatiques (TD / Groupe 01) Dr. BELBACHIR	Dynamique des populations marines exploitées (Cours / Groupe 01) Pr. MEZALI	Biologie des populations marines exploitées (TP) (Labo. Halieutique) (G1/G2/G3) Dr. BENZAIT et M ^{lle} LEBOUAZDA
	Variabilité du plancton aux changements climatiques (Cours / Groupe 02) Dr. BELBACHIR	Outils d'évaluation des ressources halieutiques (TD / Groupe 02) M ^{lle} KHODJA	Variabilité du plancton aux changements climatiques (TD / Groupe 02) Dr. BELBACHIR	Biologie des populations marines exploitées (TD / Groupe 02) M ^{me} BENZIDANE	
9H00 - 10H00	Outils d'évaluation des ressources halieutiques (Cours / Groupe 01) Dr. AIT MOHAMED AMER	Variabilité du plancton aux changements climatiques (Cours / Groupe 01) Dr. BELBACHIR	Biologie des populations marines exploitées (Cours / Groupe 01) Pr. BENAMAR	Biologie des populations marines exploitées (Cours / Groupe 01) Pr. BENAMAR	
	SIG et télédétection en environnement (Cours / Groupe 02) M. FARAH	Dynamique des populations marines exploitées (Cours / Groupe 02) Pr. MEZALI	Variabilité du plancton aux changements climatiques (Cours / Groupe 02) Dr. BELBACHIR	Dynamique des populations marines exploitées (Cours / Groupe 02) Pr. MEZALI	
10H00 - 11H00	SIG et télédétection en environnement (Cours / Groupe 01) M. FARAH	SIG et télédétection en environnement (Cours / Groupe 02) M. FARAH	Dynamique des populations marines exploitées (TD / Groupe 01) Dr. OULHIZ	Biologie des populations marines exploitées (TD / Groupe 01) M ^{me} BENZIDANE	
	Outils d'évaluation des ressources halieutiques (Cours / Groupe 02) Dr. AIT MOHAMED AMER		Biologie des populations marines exploitées (Cours / Groupe 02) Pr. BENAMAR	Biologie des populations marines exploitées (Cours / Groupe 02) Pr. BENAMAR	
11H00 - 12H00					
13H00 - 14H00	Outils d'évaluation des ressources halieutiques (Cours / Groupe 01) Dr. AIT MOHAMED AMER	Outils d'évaluation des ressources halieutiques (Cours / Groupe 01) Dr. AIT MOHAMED AMER		Dynamique des populations marines exploitées (Cours / Groupe 01) Pr. MEZALI	
		Dynamique des populations marines exploitées (TD / Groupe 02) Dr. OULHIZ		Biologie des populations marines exploitées (Cours / Groupe 02) Pr. BENAMAR	
14H00 - 15H00	Variabilité du plancton aux changements climatiques (Cours / Groupe 01) Dr. BELBACHIR	SIG et télédétection en environnement (Cours / Groupe 01) M. FARAH	SIG et télédétection en environnement (TD / Groupe 01) M. FARAH et SELLAY	Biologie des populations marines exploitées (Cours / Groupe 01) Pr. BENAMAR	
	Outils d'évaluation des ressources halieutiques (Cours / Groupe 02) Dr. AIT MOHAMED AMER	Outils d'évaluation des ressources halieutiques (Cours / Groupe 02) Dr. AIT MOHAMED AMER	SIG et télédétection en environnement (TD / Groupe 02) M. FARAH et SELLAY	Dynamique des populations marines exploitées (Cours / Groupe 02) Pr. MEZALI	

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^{ème} ANNEE LICENCE PROFESSIONNALISANTE AQUACULTURE ET PISCICULTURE

EMPLOI DU TEMPS DU PREMIER SEMESTRE 2021-2022

(2^{ème} vague) (Salle 5)

Horaires	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00 - 9H00	Projet encadré 1 (Cours) M. SIFI	Connaissance de soi (Cours) Dr. BELBACHIR	Génie Aquacole (Cours / TD) Dr. GHOMARI	Génie Aquacole (Cours / TD) Dr. GHOMARI	
9H00 - 10H00	Pisciculture (TD/TP) Dr. BEHMENE	Microbiologie des produits aquacoles (Cours) Dr. TERBECHE	Nutrition et Alimentation artificielle (Cours) Dr. GHOMARI	Nutrition et Alimentation artificielle (Cours) Dr. GHOMARI	
10H00 - 11H00	Pisciculture (Cours) Pr. BOUIADJRA	Elevages annexes (Cours / TD) Dr. OULHIZ	Pisciculture (Cours) Pr. BOUIADJRA	Microbiologie des produits aquacoles (Cours) Dr. TERBECHE	
11H00 - 12H00					
13H00 - 14H00	Algoculture (TD/TP) (Labo. Biochimie 2) M ^{me} BENZIDANE et M ^{me} BENMEHEL	Nutrition et Alimentation artificielle (TD/TP) Dr. BEHMENE	Elevages annexes (Cours / TD) Dr. OULHIZ	Microbiologie des produits aquacoles (TD / TP) (Labo. Microbiologie 2) M ^{me} BENMESSAOUD	
14H00 - 15H00		Algoculture (Cours) M ^{me} BENZIDANE	Algoculture (Cours) M ^{me} BENZIDANE		