

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 PREMIER SEMESTRE 2020-2021

(Du 09/01/2021 au 28/01/2021) (Salle Bibliothèque)

Horaires	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00 - 9H00		Écologie des milieux marins & continentaux (cours) Pr. MEZALI		Écologie des milieux marins & continentaux (cours) Pr. MEZALI		Physique marine (cours) Pr. MEZALI
9H00 - 10H00		Physiologie des organismes aquatiques (cours) Dr. BORSALI		Physiologie des organismes aquatiques (cours) Dr. BORSALI		Biodiversité (cours) M ^{me} BENZIDANE
10H00 - 11H00		Biodiversité (cours) M ^{me} BENZIDANE		Biodiversité (cours) M ^{me} BENZIDANE		Hydrogéologie (cours) Pr. TAIBI
11H00 - 12H00		Hydrogéologie (cours) Pr. TAIBI		Hydrogéologie (cours) Pr. TAIBI		Techniques d'échantillonnage des organismes marins (cours) Pr. BENAMAR
12H00 - 13H00	Hydrogéologie (cours) Pr. TAIBI		Hydrogéologie (cours) Pr. TAIBI		Techniques d'échantillonnage des organismes marins (cours) Pr. BENAMAR	
13H00 - 14H00	Écologie des milieux marins & continentaux (cours) Pr. MEZALI		Écologie des milieux marins & continentaux (cours) Pr. MEZALI		Physique marine (cours) Pr. MEZALI	
14H00 - 15H00	Physiologie des organismes aquatiques (cours) Dr. BORSALI		Physiologie des organismes aquatiques (cours) Dr. BORSALI		Hydrogéologie (cours) Pr. TAIBI	
15H00 - 16H00	Biodiversité (cours) M ^{me} BENZIDANE		Biodiversité (cours) M ^{me} BENZIDANE		Biodiversité (cours) M ^{me} BENZIDANE	

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 2020-2021
(Du 09/01/2021 au 28/01/2021) (Salle Bibliothèque)

Horaires	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00 - 9H00			Réglementation de l'aquaculture & de la pêche (cours) Dr. BEKADA		Écologie des milieux marins & continentaux (cours) Dr. BELBACHIR	
9H00 - 10H00			Écologie des milieux marins & continentaux (cours) Dr. BELBACHIR		Statistiques (cours) Dr. OULHIZ	
10H00 - 11H00	Écologie des milieux marins & continentaux (cours) Dr. BELBACHIR		Biodiversité (cours) Dr. BACHIR BOUIADJRA		Biodiversité (cours) Dr. BACHIR BOUIADJRA	
11H00 - 12H00	Hydrogéologie (cours) Pr. TAIBI		Hydrogéologie (cours) Pr. TAIBI		Halieutique I (cours) Pr. BENAMAR	
12H00 - 13H00		Hydrogéologie (cours) Pr. TAIBI		Hydrogéologie (cours) Pr. TAIBI		Halieutique I (cours) Pr. BENAMAR
13H00 - 14H00		Halieutique I (cours) Pr. BENAMAR		Halieutique I (cours) Pr. BENAMAR		Statistiques (cours) Dr. OULHIZ
14H00 - 15H00		Biodiversité (cours) Dr. BACHIR BOUIADJRA		Biodiversité (cours) Dr. BACHIR BOUIADJRA		Halieutique I (cours) Pr. BENAMAR
15H00 - 16H00		Écologie des milieux marins & continentaux (cours) Dr. BELBACHIR		Halieutique I (cours) Pr. BENAMAR		Réglementation de l'aquaculture & de la pêche (cours) Dr. BEKADA

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 2020-2021

(Du 09/01/2021 au 28/01/2021) (Salle A)

Horaires	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00 - 9H00		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	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	Effets des perturbations naturelles et anthropiques sur la Biodiversité Marine (cours) Dr. BELHAKEM
9H00 - 10H00		Bioindicateurs et Ecotoxicologie marine (Cours) Dr. BELHAKEM	Valorisation biotechnologique (Cours) Dr. BELHAKEM			
10H00 - 11H00		Valorisation biotechnologique (Cours) Dr. BELHAKEM	Effets des perturbations naturelles et anthropiques sur la Biodiversité Marine (cours) Dr. BELHAKEM			
12H00 - 13H00			Méthodologie de la recherche (cours) Dr. AIT MOHAMED AMER		Méthodologie de la recherche (cours) Dr. AIT MOHAMED AMER	
13H00 - 14H00			Modélisation des Systèmes environnementaux marins (Cours) M. MANSOURI		Modélisation des Systèmes environnementaux marins (Cours) M. MANSOURI	

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 2020-2021
(Du 09/01/2021 au 28/01/2021) (Salle d'Archives)

Horaires	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00 - 9H00		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	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	Réponses fonctionnelles des organismes Marins aux contraintes de l'environnement (Cours) Dr. BORSALI
9H00 - 10H00		Pollution microbiologique (Cours) Dr. TERBECHE	Voies de valorisation des produits de la Mer (Cours) Dr. TERBECHE	Voies de valorisation des produits de la Mer (Cours) Dr. TERBECHE	Voies de valorisation des produits de la Mer (Cours) Dr. TERBECHE	Pollution microbiologique (Cours) Dr. TERBECHE
10H00 - 11H00		Voies de valorisation des produits de la Mer (Cours) Dr. TERBECHE	Pollution microbiologique (Cours) Dr. TERBECHE	Voies de valorisation des produits de la Mer (Cours) Dr. TERBECHE	Pollution microbiologique (Cours) Dr. TERBECHE	
12H00 - 13H00			Statistiques appliquées aux pêches (Cours) M. MANSOURI		Statistiques appliquées aux pêches (Cours) M. MANSOURI	
13H00 - 14H00			Méthodologie de la recherche (cours) Dr. AIT MOHAMED AMER		Méthodologie de la recherche (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
1^{ere} ANNEE MASTER BIORESSOURCES MARINES
EMPLOI DU TEMPS DU PREMIER SEMESTRE 2020-2021
(Du 30/01/2021 au 18/02/2021) (Salle Bibliothèque)

Horaires	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00 - 9H00		Structures et Fonctionnement des écosystèmes pélagiques marins (cours) Dr. BELBACHIR		Structures et Fonctionnement des écosystèmes pélagiques marins (cours) Dr. BELBACHIR		
9H00 - 10H00		Cycles biogéochimiques et flux de la matière (cours) M ^{me} BILLAMI		Structures et Fonctionnement des écosystèmes benthiques marins (cours) Dr. BOUZAZA		Biodiversité des organismes marins (cours) M ^{me} BENMESSAOUD
10H00 - 11H00		Biodiversité des organismes marins (cours) M ^{me} BENMESSAOUD		Biodiversité des organismes marins (cours) M ^{me} BENMESSAOUD		Structures et Fonctionnement des écosystèmes pélagiques marins (cours) Dr. BELBACHIR
11H00 - 12H00	Structures et Fonctionnement des écosystèmes benthiques marins (cours) Dr. BOUZAZA	SIG et télédétection en environnement (cours) M. FARAH		SIG et télédétection en environnement (cours) M. FARAH		
12H00 - 13H00	Biodiversité des organismes marins (cours) M ^{me} BENMESSAOUD		Biodiversité des organismes marins (cours) M ^{me} BENMESSAOUD		Biodiversité des organismes marins (cours) M ^{me} BENMESSAOUD	
13H00 - 14H00	Structures et Fonctionnement des écosystèmes benthiques marins (cours) Dr. BOUZAZA		Cycles biogéochimiques et flux de la matière (cours) M ^{me} BILLAMI		Structures et Fonctionnement des écosystèmes benthiques marins (cours) Dr. BOUZAZA	
14H00 - 15H00	Structures et Fonctionnement des écosystèmes pélagiques marins (cours) Dr. BELBACHIR		Structures et Fonctionnement des écosystèmes benthiques marins (cours) Dr. BOUZAZA		Structures et Fonctionnement des écosystèmes benthiques marins (cours) Dr. BOUZAZA	
15H00 - 16H00			Structures et Fonctionnement des écosystèmes pélagiques marins (cours) Dr. BELBACHIR		Structures et Fonctionnement des écosystèmes pélagiques marins (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
1^{ère} ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES
EMPLOI DU TEMPS DU PREMIER SEMESTRE 2020-2021
(Du 30/01/2021 au 18/02/2021) (Salle Bibliothèque)

Horaires	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00 - 9H00			Dynamique des populations marines exploitées (cours) Pr. MEZALI		Dynamique des populations marines exploitées (cours) Pr. MEZALI	
9H00 - 10H00	Dynamique des populations marines exploitées (cours) Pr. MEZALI		Variabilité du plancton aux changements climatiques (Cours) Dr. BELBACHIR		Variabilité du plancton aux changements climatiques (Cours) Dr. BELBACHIR	
10H00 - 11H00	Variabilité du plancton aux changements climatiques (Cours) Dr. BELBACHIR		Outils d'évaluation des ressources halieutiques (cours) Dr. AIT MOHAMED AMER		Biologie des populations marines exploitées (Cours) Pr. BENAMAR	
11H00 - 12H00					Outils d'évaluation des ressources halieutiques (cours) Dr. AIT MOHAMED AMER	
12H00 - 13H00		SIG et télédétection en halieutique (cours) M. FARAH		SIG et télédétection en halieutique (cours) M. FARAH		Biologie des populations marines exploitées (Cours) Pr. BENAMAR
13H00 - 14H00		Dynamique des populations marines exploitées (cours) Pr. MEZALI		Dynamique des populations marines exploitées (cours) Pr. MEZALI		Dynamique des populations marines exploitées (cours) Pr. MEZALI
14H00 - 15H00		Biologie des populations marines exploitées (Cours) Pr. BENAMAR		Biologie des populations marines exploitées (Cours) Pr. BENAMAR		Variabilité du plancton aux changements climatiques (Cours) Dr. BELBACHIR
15H00 - 16H00		Variabilité du plancton aux changements climatiques (Cours) Dr. BELBACHIR		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^{ème} ANNEE LICENCE PROFESSIONNALISANTE AQUACULTURE ET PISCICULTURE

EMPLOI DU TEMPS DU PREMIER SEMESTRE 2020-2021

(Du 30/01/2021 au 18/02/2021) (Salle A)

Horaires	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00 - 9H00		Algoculture (Cours) M ^{me} BENZIDANE	Algoculture (Cours) M ^{me} BENZIDANE	Génie Aquacole (Cours) Dr. GHOMARI	Génie Aquacole (Cours) Dr. GHOMARI	Génie Aquacole (Cours) Dr. GHOMARI
9H00 - 10H00		Algoculture (Cours) M ^{me} BENZIDANE	Algoculture (Cours) M ^{me} BENZIDANE	Nutrition et Alimentation artificielle (Cours) Dr. GHOMARI	Nutrition et Alimentation artificielle (Cours) Dr. GHOMARI	Nutrition et Alimentation artificielle (Cours) Dr. GHOMARI
10H00 - 11H00		Pisciculture (Cours) Dr. BOUIADJRA	Microbiologie des produits aquacoles (Cours) Dr. TERBECHÉ	Pisciculture (Cours) Dr. BOUIADJRA	Elevages annexes (Cours) Dr. OULHIZ	Microbiologie des produits aquacoles (Cours) Dr. TERBECHÉ
11H00 - 12H00		Pisciculture (Cours) Dr. BOUIADJRA	Microbiologie des produits aquacoles (Cours) Dr. TERBECHÉ	Pisciculture (Cours) Dr. BOUIADJRA	Elevages annexes (Cours) Dr. OULHIZ	Microbiologie des produits aquacoles (Cours) Dr. TERBECHÉ
12H00 - 13H00						
13H00 - 14H00		Connaissance de soi (Cours) Dr. BELBACHIR	Elevages annexes (Cours) Dr. OULHIZ	Connaissance de soi (Cours) Dr. BELBACHIR		
14H00 - 15H00		Projet encadré 1 (Cours) Dr. BELBACHIR	Elevages annexes (Cours) Dr. OULHIZ	Projet encadré 1 (Cours) Dr. BELBACHIR		