

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 2022-2023

(Salle 01)

Horaires	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00 - 9H30		Écologie des milieux marins & continentaux (cours) Pr. MEZALI	Écologie des milieux marins & continentaux (cours) Pr. MEZALI	Hydrogéologie (cours) Pr. TAIBI	Physique marine (TD) M ^{lle} ZEROUAL	
9H30 - 11H00	Anglais Scientifique (Cours) Dr. DJAOUTSI	Biodiversité (cours) Dr. BENZIDANE	Physique marine (cours) Pr. MEZALI	Physiologie des organismes aquatiques (cours) Dr. BORSALI	Hydrogéologie (cours) Pr. TAIBI	
11H00 - 12H30	Evolution et phylogénie des organismes marins (Cours) Dr. BOUZAZA	Physiologie des organismes aquatiques (cours) Dr. BORSALI	Biodiversité (TD) Dr. OULHIZ	Biodiversité (cours) Dr. BENZIDANE		
13H30 - 15H00		Techniques d'échantillonnage des organismes marins (cours) Dr. BOUZAZA	Hydrogéologie (TP) (Labo. Pédologie) Dr. BOUGHERIRA	Physiologie des organismes aquatiques (TP) (Labo. Halieutique) M ^{me} MAAZOUZ	Écologie des milieux marins & continentaux (TP) (Labo. Bio. Anim. 01) M ^{me} BELKACEM	
15H00 - 16H30		Techniques d'échantillonnage des organismes marins (TD) 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 2022-2023
(Salle 02)

Horaires	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00 - 9H30		Réglementation de l'aquaculture & de la pêche (cours) Dr. BEKADA	Écologie des milieux marins & continentaux (cours) Dr. BELBACHIR	Réglementation de l'aquaculture & de la pêche (cours) Dr. BEKADA	Écologie des milieux marins & continentaux (cours) Dr. BELBACHIR	
9H30 - 11H00	Anglais (Cours) Dr. DJAOUTSI	Statistiques (cours) Dr. OULHIZ	Biodiversité (TD) M ^{me} BENMESSAOUD	Hydrogéologie (cours) Pr. TAIBI	Halieutique I (cours) Pr. BENAMAR	
11H00 - 12H30	Plongée sous-marine (Cours) Pr. TAIBI	Biodiversité (cours) Pr. BACHIR BOUIADJRA	Statistiques (TD) Dr. ELAKKERMI	Biodiversité (cours) Pr. BACHIR BOUIADJRA	Hydrogéologie (cours) Pr. TAIBI	
13H30 - 15H00		Hydrogéologie (TP) (Labo. Pédologie) Dr. BOUGHERIRA	Écologie des milieux marins & continentaux (TP) (Labo. Halieutique) M ^{me} BOUTALEB	Halieutique I (cours) Pr. BENAMAR	Halieutique I (TP) (Labo. Halieutique) M ^{lle} BENMOKRANE	
15H00 - 16H30						

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 2022-2023

(Salle 05)

Horaires	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00 - 9H30		Transformation et Valorisation des produits aquacoles (Cours) M ^{me} BILLAMI	Transformation et Valorisation des produits aquacoles (Cours) M ^{me} BILLAMI	Projet encadré 2 (Cours) M. SIFI	Législation et aspects réglementaires (Cours) Dr. DJAOUTSI	
9H30 - 11H00	Communication en milieu professionnel (Cours) M ^{me} BENMESSAOUD	Conditionnement et emballage (Cours) Dr. DJAOUTSI	Carcinoculture (Cours / TD) Dr. OULHIZ	Conchyliculture (Cours / TD) M ^{me} BENMESSAOUD	Conditionnement et emballage (Cours) Dr. DJAOUTSI	
11H00 - 12H30		Législation et aspects réglementaires (Cours) Dr. DJAOUTSI	Conchyliculture (Cours / TD) M ^{me} BENMESSAOUD		Management de l'entreprise (Cours) M. KAABS	
13H30 - 15H00		Carcinoculture (Cours / TD) Dr. OULHIZ	Introduction à la comptabilité générale (Cours) Dr. LAARIT		Commerce des produits aquacoles (Cours) M. KAABS	
15H00 - 16H30		Anglais professionnel 4 (Cours) M ^{me} ABDELI	Introduction à la comptabilité générale (Cours) Dr. LAARIT		Introduction à l'économie générale (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
1^{ere} ANNEE MASTER BIORESSOURCES MARINES
EMPLOI DU TEMPS DU PREMIER SEMESTRE 2022-2023
(Salle 03)

Horaires	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00 - 9H30		Structures et Fonctionnement des écosystèmes pélagiques marins (Cours) Pr. SOUALILI	Structures et Fonctionnement des écosystèmes pélagiques marins (Cours) Pr. SOUALILI			Biodiversité des organismes marins (TD) Dr. BENZAIT
9H30 - 11H00	Communication (Cours) Dr. DJAOUTSI	Cycles biogéochimiques et flux de la matière (Cours) M ^{me} BILLAMI	Cycles biogéochimiques et flux de la matière (Cours) M ^{me} BILLAMI			Structures et Fonctionnement des écosystèmes pélagiques marins (TD) Dr. BELBACHIR
11H00 - 12H30	Ecologie de la restauration des écosystèmes marins (Cours) Dr. BOUGHERIRA			Biodiversité des organismes marins (Cours) M ^{me} BENMESSAOUD (Salle 05)		SIG et télédétection en environnement (Cours) M. FARAH
13H30 - 15H00		Cycles biogéochimiques et flux de la matière (TP) (Labo. Biochimie 2) M ^{me} TAHLAITI M ^{me} BENMAHAL	Structures et Fonctionnement des écosystèmes benthiques marins (Cours) Dr. BOUZAZA (Salle 01)	Biodiversité des organismes marins (Cours) M ^{me} BENMESSAOUD	Structures et Fonctionnement des écosystèmes benthiques marins (Cours) Dr. BOUZAZA	
15H00 - 16H30			Anglais scientifique (Cours) M ^{me} ABDELI (Salle 01)	SIG et télédétection en environnement (TD) Dr. BOUGHERIRA Dr. SELLAY	Structures et Fonctionnement des écosystèmes benthiques marins (TD) 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
1^{ère} ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES
EMPLOI DU TEMPS DU PREMIER SEMESTRE 2022-2023
(Salle 04)

Horaires	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00 - 9H30		Outils d'évaluation des ressources halieutiques (TD) M ^{lle} BENHADDA	SIG et télédétection en environnement (TD) Dr. BOUGHERIRA Dr. SELLAY		Biologie des populations marines exploitées (TP) (Labo. Halieutique) Dr. BENZAIT	Variabilité du plancton aux changements climatiques (Cours) Dr. BELBACHIR
9H30 - 11H00	Communication (Cours) Dr. DJAOUTSI	Dynamique des populations marines exploitées (Cours) Pr. MEZALI	Variabilité du plancton aux changements climatiques (Cours) Dr. BELBACHIR			SIG et télédétection en environnement (Cours) M. FARAH
11H00 - 12H30	Développement durable et pêche (Cours) Dr. AIT MOHAMED AMER	Dynamique des populations marines exploitées (TD) Dr. OULHIZ	Dynamique des populations marines exploitées (Cours) Pr. MEZALI			Outils d'évaluation des ressources halieutiques (Cours) Dr. AIT MOHAMED AMER
13H30 - 15H00		Anglais scientifique (Cours) M ^{me} ABDELI (Salle 02)	Variabilité du plancton aux changements climatiques (TD) Dr. BELBACHIR (Salle 02)	Biologie des populations marines exploitées (Cours) Dr. BENZIDANE	SIG et télédétection en environnement (Cours) M. FARAH	
15H00 - 16H30				Biologie des populations marines exploitées (TD) Dr. 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
2^{ème} ANNEE MASTER BIORESSOURCES MARINES
EMPLOI DU TEMPS DU PREMIER SEMESTRE 2022-2023
(Salle 03)

Horaires	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00 - 9H30	Anglais scientifique III M ^{me} ABDELI			Effets des perturbations naturelles et anthropiques sur la Biodiversité Marine (Cours) Dr. BELHAKEM	Modélisation des Systèmes environnementaux marins (Cours) Pr. BENAMAR	
9H30 - 11H00	Initiation à l'économie de l'Environnement (Cours) Dr. BEKADA			Bioindicateurs et Ecotoxicologie 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 (TD) Dr. BENZAIT (Salle 01)
11H00 - 12H30	Entreprenariat Dr. BENZAIT			Modélisation des Systèmes environnementaux marins (Cours) Pr. BENAMAR	Bioindicateurs et Ecotoxicologie marine (Cours) Dr. BELHAKEM	
13H30 - 15H00		Valorisation biotechnologique (Cours) Dr. AIT MOHAMED AMER	Bioindicateurs et Ecotoxicologie marine (TD) Dr. ELAKKERMI	Modélisation des Systèmes environnementaux marins (TD) M ^{lle} ZEROUAL (Salle 01)	Valorisation biotechnologique (TP) (Labo. Biochimie 1) M ^{lle} BENHADDA	Valorisation biotechnologique (Cours) Dr. AIT MOHAMED AMER
15H00 - 16H30		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
2^{eme} ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES
EMPLOI DU TEMPS DU PREMIER SEMESTRE 2022-2023
(Salle 04)

Horaires	SAMEDI	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
8H00 - 9H30	Anglais scientifique III M ^{me} ABDELI			Pollution microbiologique (Cours) Dr. TERBECHE	Méthodologie de la recherche (Cours) Pr. TAIBI	
9H30 - 11H00	Entreprenariat Dr. BENZAIT			Voies de valorisation des produits de la Mer (Cours) Dr. TERBECHE	Pollution microbiologique (Cours) Dr. TERBECHE	
11H00 - 12H30	Droit de la mer (Cours) Dr. BEKADA			Réponses fonctionnelles des organismes Marins aux contraintes de l’environnement (Cours) Dr. BORSALI	Voies de valorisation des produits de la Mer (Cours) Dr. TERBECHE	
13H30 - 15H00		Réponses fonctionnelles des organismes Marins aux contraintes de l’environnement (Cours) Dr. BORSALI	Statistiques appliquées aux pêches (Cours) M. DAOUDI	Pollution microbiologique (TP) (Labo. Microbiologie 2) Dr. TERBECHE	Voies de valorisation des produits de la Mer (TP) (Labo. Microbiologie 2) Dr. TERBECHE	
15H00 - 16H30		Statistiques appliquées aux pêches (TD) M. DAOUDI	Réponses fonctionnelles des organismes Marins aux contraintes de l’environnement (TD) Dr. BENZAIT			