

Université Abdelhamid Ibn Badis – Mostaganem

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

DEPARTEMENT DES SCIENCES DE LA MER ET DE L'AQUACULTURE

EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DU PREMIER SEMESTRE 2023-2024

	SAMEDI 13/01/2024	DIMANCHE 14/01/2024	LUNDI 15/01/2024	MARDI 16/01/2024	MERCREDI 17/01/2024	JEUDI 18/01/2024	DIMANCHE 21/01/2024
10h30-12h00	Structures et Fonctionnement des écosystèmes pélagiques marins (M1-BRM) (S. 1)	Physiologie des organismes aquatiques (L3-BEMA) (Gr. 1 : S. 1 / Gr. 2 : S. 2)	Structures et Fonctionnement des écosystèmes benthiques marins (M1-BRM) (S. 1)	Hydrogéologie (L3-BEMA) (Gr. 1 : S. 1 / Gr. 2 : S. 2)		Physique Marine (L3-BEMA) (Gr. 1 : S. 1 / Gr. 2 : S. 2)	SIG et télédétection en environnement (M1-BRM) (S. 1)
	Variabilité du plancton aux changements climatiques (M1-RH) (S. 2)	Statistique (L3-HAL) (Gr. 1 : S. 3 / Gr. 2 : S. 4)	Outils d'évaluation des ressources halieutiques (M1-RH) (S. 2)	Hydrogéologie (L3-HAL) (Gr. 1 : S. 3 / Gr. 2 : S. 4)	Dynamique des populations marines exploitées (M1-RH) (S. 2)	Halieutiques I (L3-HAL) (Gr. 1 : S. 3 / Gr. 2 : S. 4)	SIG et télédétection en halieutiques (M1-RH) (S. 2)
	Anglais scientifique III (M2-BRM) (S. 3)		Valorisation biotechnologique (M2-BRM) (S. 3)		Méthodologie de la recherche (M2-BRM) (S. 3)		
	Anglais scientifique III (M2-RH) (S. 4)		Pollution microbiologique (M2. RH) (S. 4)		Méthodologie de la recherche (M2-RH) (S. 4)		
14h30-16h00	Biodiversité (L3-BEMA) (Gr. 1 : S. 1 / Gr. 2 : S. 2)	Cycles biogéochimiques et flux de la matière (M1-BRM) (S. 1)	Techniques d'échantillonnage des organismes marins (L3-BEMA) (Gr. 1 : S. 1 / Gr. 2 : S. 2)	Biodiversité des organismes marins (M1-BRM) (S. 1)	Ecologie des Milieux Marins et Continentaux (L3-BEMA) (Gr. 1 : S. 1 / Gr. 2 : S. 2)	Anglais scientifique (M1-BRM) (S. 1)	Anglais scientifique (L3-BEMA) (Gr. 1 : S. 1 / Gr. 2 : S. 2)
	Réglementation de l'aquaculture & de la pêche (L3-HAL) (Gr. 1 : S. 3 / Gr. 2 : S. 4)	Biologie des populations marines exploitées (M1-RH) (S. 2)	Ecologie des Milieux Marins et Continentaux (L3-HAL) (Gr. 1 : S. 3 / Gr. 2 : S. 4)		Biodiversité (HAL) (Gr. 1 : S. 3 / Gr. 2 : S. 4)	Anglais scientifique (M1-RH) (S. 2)	Anglais (L3-HAL) (Gr. 1 : S. 3 / Gr. 2 : S. 4)
		Effets des perturbations naturelles et anthropiques sur la Biodiversité Marine (M2-BRM) (S. 3)		Bioindicateurs et Ecotoxicologie marine (M2-BRM) (S. 3)		Modélisation des Systèmes environnementaux marins (M2-BRM) (S. 3)	
		Réponses fonctionnelles des organismes Marins aux contraintes de l'environnement (M2-RH) (S. 4)		Voies de valorisation des produits de la Mer (M2-RH) (S. 4)		Statistiques appliquées aux pêches (M2-RH) (S. 4)	

Université Abdelhamid Ibn Badis – Mostaganem
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
DEPARTEMENT DES SCIENCES DE LA MER ET DE L'AQUACULTURE

EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DU PREMIER SEMESTRE 2023-2024

2^{eme} ANNEE LICENCE HYDROBIOLOGIE MARINE ET CONTINENTALE

AMPHI A

	SAMEDI 13/01/2024	DIMANCHE 14/01/2024	LUNDI 15/01/2024	MARDI 16/01/2024	MERCREDI 17/01/2024	JEUDI 18/01/2024	SAMEDI 20/01/2024	DIMANCHE 21/01/2024
08h30-10h00		Limnologie		Ethique et déontologie universitaire		Anglais		
12h30-14h00	Biochimie		Génétique		Zoologie		Environnement et Développement Durable	Biophysique

NB : Les étudiants concernés par les dettes passeront les examens au niveau des salles 1 et 2 (nouveau bloc, 2^{eme} étage devant le département des sciences de la mer)