

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 2022-2023

	Lundi 09/01/2023	Mardi 10/01/2023	Mercredi 11/01/2023	Dimanche 15/01/2023	Lundi 16/01/2023	Mardi 17/01/2023
10h30-12h00	Physique Marine (BEMA) (Salle 01)	Hydrogéologie (HAL) (Salle 01)	Statistique (HAL) (Salle 01)	Ecologie des Milieux Marins et Continentaux (BEMA) (Salle 01)	Haliéutiques I (HAL) (Salle 02)	Biodiversité (BEMA) (Salle 01)
	Outils d'évaluation des ressources halieutiques (RH1) (Gr 01 : Salle 02 / Gr 02 : Salle 03)	Réponses fonctionnelles des organismes Marins aux contraintes de l'environnement (RH2) (Gr 01 : Salle 02 / Gr 02 : Salle 03)	Pollution microbiologique (RH2) (Gr 01 : Salle 02 / Gr 02 : Salle 03)	Voies de valorisation des produits de la Mer (RH2) (Gr 01 : Salle 02 / Gr 02 : Salle 03)	Physiologie des organismes aquatiques (BEMA) (Salle 01)	SIG et télédétection en haliéutiques (RH1) (Gr 01 : Salle 02 / Gr 02 : Salle 03)
	Cycles biogéochimiques et flux de la matière (BRM1) (Gr 01 : Salle 04 / Gr 02 : Salle 05)	Bioindicateurs et Ecotoxicologie marine (BRM2) (Gr 01 : Salle 04 / Gr 02 : Salle 05)	Effets des perturbations naturelles et anthropiques sur la Biodiversité Marine (BRM2) (Gr 01 : Salle 04 / Gr 02 : Salle 05)	Valorisation biotechnologique (BRM2) (Gr 01 : Salle 04 / Gr 02 : Salle 05)		SIG et télédétection en environnement (BRM1) (Gr 01 : Salle 04 / Gr 02 : Salle 05)
14h30-16h00	Ecologie des Milieux Marins et Continentaux (HAL) (Salle 01)	Hydrogéologie (BEMA) (Salle 01)	Techniques d'échantillonnage des organismes marins (BEMA) (Salle 01)	Biodiversité (HAL) (Salle 01)	Réglementation de l'aquaculture & de la pêche (HAL) (Salle 01)	
	Méthodologie de la recherche (RH2) (Gr 01 : Salle 02 / Gr 02 : Salle 03)	Biologie des populations marines exploitées (RH1) (Gr 01 : Salle 02 / Gr 02 : Salle 03)	Variabilité du plancton aux changements climatiques (RH1) (Gr 01 : Salle 02 / Gr 02 : Salle 03)	Dynamique des populations marines exploitées (RH1) (Gr 01 : Salle 02 / Gr 02 : Salle 03)	Statistiques appliquées aux pêches (RH2) (Gr 01 : Salle 02 / Gr 02 : Salle 03)	
	Méthodologie de la recherche (BM2) (Gr 01 : Salle 04 / Gr 02 : Salle 05)	Biodiversité des organismes marins (BRM1) (Gr 01 : Salle 04 / Gr 02 : Salle 05)	Structures et Fonctionnement des écosystèmes pélagiques marins (BRM1) (Gr 01 : Salle 04 / Gr 02 : Salle 05)	Structures et Fonctionnement des écosystèmes benthiques marins (BRM1) (Gr 01 : Salle 04 / Gr 02 : Salle 05)	Modélisation des Systèmes environnementaux marins (BRM2) (Gr 01 : Salle 04 / Gr 02 : Salle 05)	

3^{ème} année Licence



1^{ère} année Master



2^{ème} année Master

