

EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DU DEUXIEME SEMESTRE 2023-2024

	DIMANCHE 12/05/2024	LUNDI 13/05/2024	MARDI 14/05/2024	MERCREDI 15/05/2024	JEUDI 16/05/2024	SAMEDI 18/05/2024	LUNDI 20/05/2024
10h30-12h00	Invasion biologique en milieu marin (M1-BRM) (S. 1)	Modélisation et traitements des données (L3-BEMA) (Gr. 1 : S. 1 / Gr. 2 : S. 2)	Développement durable (M1-BRM) (S. 1)	Pollution marine et continentale et impacts (L3-BEMA) (Gr. 1 : S. 1 / Gr. 2 : S. 2)	Ecophysiologie des organismes marins (M1-BRM) (S. 1)	Plongé sous-marine (L3-BEMA) (Gr. 1 : S. 1 / Gr. 2 : S. 2)	Evaluation oral Mini projet (L3-BEMA) (S. 3)
	Biochimie marine (M1-RH) (S. 2)	Aquaculture (L3-HAL) (Gr. 1 : S. 3 / Gr. 2 : S. 4)	Modélisation des écosystèmes aquatiques (M1-RH) (S. 2)	Pollution marine et continentale et impact (HAL) (Gr. 1 : S. 3 / Gr. 2 : S. 4)	Ecologie des communautés et fonctionnements des écosystèmes (M1-RH) (S. 2)	Halieutique II (L3-HAL) (Gr. 1 : S. 3 / Gr. 2 : S. 4)	Evaluation oral Mini projet (L3-HAL) (S. 4)
14h30-16h00	Conservation et gestion des milieux marins et continentaux (L3-BEMA) (Gr. 1 : S. 1 / Gr. 2 : S. 2)	Evaluation et protection des ressources marines (M1-BRM) (S. 1)	Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole (L3-BEMA) (Gr. 1 : S. 1 / Gr. 2 : S. 2)	Aquaculture (M1-BRM) (S. 1)	Biologie et dynamique des populations (L3-BEMA) (Gr. 1 : S. 1 / Gr. 2 : S. 2)	Anglais (M1-BRM) (S. 1)	Outils bio analytique et moléculaire (M1-BRM) (S. 1)
	Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux (L3-HAL) (Gr. 1 : S. 3 / Gr. 2 : S. 4)	Approche éco systémique des pêches (M1-RH) (S. 2)	Technologie des Engins de pêches (L3-HAL) (Gr. 1 : S. 3 / Gr. 2 : S. 4)	Anglais (M1-RH) (S. 2)	Techniques de Laboratoire (L3-HAL) (Gr. 1 : S. 3 / Gr. 2 : S. 4)	Ecologie des zones côtières (M1-RH) (S. 2)	Biogéographie Marine (M1-RH) (S. 2)

M1 (BRM / RH)

L3 (BEMA / HAL)

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 DEUXIEME SEMESTRE 2023-2024

L2 HYDROBIOLOGIE MARINE ET CONTINENTALE

AMPHI A

Heure	Date	Matière
12h30 -14h00	Lundi 13/05/2024	Botanique
8h30 - 10h00	Mardi 14/05/2024	Écologie
12h30 - 14h00	Mercredi 15/05/2024	Microbiologie
8h30 - 10h00	Jeudi 16/05/2024	Océanologie
8h-30 - 10h00	Lundi 20/05/2024	Biostatistique
12h30 - 14h00	Mardi 21/05/2024	Physiologie végétale
8h30 - 10h00	Mercredi 22/05/2024	Outil informatique