

**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 DE RATRAPAGE DU PREMIER SEMESTRE 2022-2023**

	<b>Lundi 12/06/2023</b>	<b>Mardi 13/06/2023</b>	<b>Mercredi 14/06/2023</b>
<b>10h30-12h00</b>	Hydrogéologie (BEMA) Pr. Taibi (Salle 01)	Ecologie des Milieux Marins et Continentaux (BEMA) Pr. Mezali (Salle 01)	Biodiversité (BEMA) Dr. Benzidane (Salle 01)
	Hydrogéologie (HAL) Pr. Taibi (Salle 01)	Statistique (HAL) Dr. Oulhiz (Salle 02)	Biodiversité (HAL) M. Daoudi (Salle 02)
	Biodiversité des organismes marins (BRM1) M <sup>me</sup> Benmessaoud (Salle 02)	Dynamique des populations marines exploitées (RH1) Dr. Oulhiz (Salle 02)	Biologie des populations marines exploitées (RH1) Dr. Benzidane (Salle 01)
		Cycles biogéochimiques et flux de la matière (BRM1) M <sup>me</sup> Billami (Salle 03)	
<b>13h00-14h30</b>	Techniques d'échantillonnage des organismes marins (BEMA) Dr. Bouzaza (Salle 01)	Physiologie des organismes aquatiques (BEMA) Dr. Borsali (Salle 01)	Physique Marine (BEMA) Pr. Mezali (Salle 01)
	Ecologie des Milieux Marins et Continentaux (HAL) Dr. Terbeche (Salle 02)	Halieutiques I (HAL) Pr. Benamar (Salle 02)	
	Outils d'évaluation des ressources halieutiques (RH1) Dr. Ait Mohamed Amer (Salle 03)	SIG et télédétection en halieutiques (RH1) M. Farah (Salle 03)	Variabilité du plancton aux changements climatiques (RH1) Dr. Bougherira (Salle 03)
	Structures et Fonctionnement des écosystèmes benthiques marins (BRM1) Dr. Bouzaza (Salle 01)	SIG et télédétection en environnement (BRM1) M. Farah (Salle 03)	Structures et Fonctionnement des écosystèmes pélagiques marins (BRM1) Dr. Djaoutsi (Salle 04)

**NB : Veuillez consulter la session rattrapage S1 sur Progrès, afin de voir la liste des étudiants concernés par les examens de rattrapages**