

	Mercredi 21/01/2026	Jeudi 22/01/2026	Samedi 24/01/2026	Dimanche 25/01/2026	Lundi 26/01/2026	Mardi 27/01/2026
8h30-10h00	(M2-RH) <b>Pollution microbiologique</b> Dr. TERBECHÉ (C12)		(M2-RH) <b>Méthodologie de la recherche</b> Pr. TAIBI (C12)		(M2-RH) <b>Réponses fonctionnelles des organismes Marins aux contraintes de l'environnement</b> Dr. BENMEDDAH (C12)	
	(M2-BRM) <b>Effets des perturbations naturelles et anthropiques sur la Biodiversité Marine</b> Pr. BELHAKEM (Gr. 1 : C13 / Gr. 2 : C14)		(M2-BRM) <b>Bioindicateurs et Ecotoxicologie marine</b> Pr. BELHAKEM (Gr. 1 : C13 / Gr. 2 : C14)		(M2-BRM) <b>Valorisation biotechnologique</b> Dr. AIT MOHAMRD AMER (Gr. 1 : C13 / Gr. 2 : C14)	
10h30-12h00	(M1-RH) <b>Dynamique des populations marines exploitées</b> Pr. MEZALI (Gr. 1 : C14 / Gr. 2 : C15)	(L3-BEMA) <b>Physiologie des organismes aquatiques</b> Dr. BORSALI (Gr. 1 : C13 / Gr. 2 : C14)	(M1-RH) <b>Variabilité du plancton aux changements climatiques</b> Dr. BELBACHIR (Gr. 1 : C14 / Gr. 2 : C15)	(L3-BEMA) <b>Hydrogéologie</b> Pr. TAIBI (Gr. 1 : C13 / Gr. 2 : C14)	(M1-RH) <b>Outils d'évaluation des ressources halieutiques</b> Dr. AIT MOHAMRD AMER (Gr. 1 : C14 / Gr. 2 : C15)	
	(M1-BRM) <b>Cycles biogéochimiques et flux de la matière</b> Mme BILLAMI (Gr. 1 : C12 / Gr. 2 : C13)	(L3-HAL) <b>Statistique</b> Dr. OULHIZ (Gr. 1 : C11 / Gr. 2 : C12)	(M1-BRM) <b>Structures et Fonctionnement des écosystèmes benthiques marins</b> Dr. BORSALI (Gr. 1 : C12 / Gr. 2 : C13)	(L3-HAL) <b>Hydrogéologie</b> Pr. TAIBI (Gr. 1 : C11 / Gr. 2 : C12)	(M1-BRM) <b>Biodiversité des organismes marins</b> Mme BENMESSAOUD (Gr. 1 : C12 / Gr. 2 : C13)	(L3-HAL) <b>Biodiversité</b> Dr..OULHIZ (Gr. 1 : C11 / Gr. 2 : C12)
12h30-14h00		(M2-RH) <b>Voies de valorisation des produits de la Mer</b> Dr. TERBECHÉ (C12)		(M2-RH) <b>Statistiques appliquées aux pêches</b> Mlle MADANI (C12)		
		(M2-BRM) <b>Modélisation des Systèmes environnementaux marins</b> Pr. BENAMAR (Gr. 1 : C13 / Gr. 2 : C14)		(M2-BRM) <b>Méthodologie de la recherche</b> Dr. AIT MOHAMRD AMER (Gr. 1 : C13 / Gr. 2 : C14)		
14h30-16h00	(L3-BEMA) <b>Ecologie des Milieux Marins et Continentaux</b> Pr. MEZALI (Gr. 1 : C13 / Gr. 2 : C14)	(M1-RH) <b>Biologie des populations marines exploitées</b> Dr. BENZIDANE (Gr. 1 : C14 / Gr. 2 : C15)	(L3-BEMA) <b>Techniques d'échantillonnage des organismes marins</b> Dr. Djaoutsi (Gr. 1 : C13 / Gr. 2 : C14)	(M1-RH) <b>SIG et télédétection en halieutiques</b> Dr. FERAH (Gr. 1 : C14 / Gr. 2 : C15)	(L3-BEMA) <b>Biodiversité</b> Dr. BENZIDANE (Gr. 1 : C13 / Gr. 2 : C14)	
	(L3-HAL) <b>Réglementation de l'aquaculture &amp; de la pêche</b> M. SIFI (Gr. 1 : C11 / Gr. 2 : C12)	(M1-BRM) <b>Structures et Fonctionnement des écosystèmes pélagiques marins</b> Dr. BELBACHIR (Gr. 1 : C12 / Gr. 2 : C13)	(L3-HAL) <b>Ecologie des Milieux Marins et Continentaux</b> Dr. BELBACHIR (Gr. 1 : C11 / Gr. 2 : C12)	(M1-BRM) <b>SIG et télédétection en environnement</b> Dr. BOUGHERIRA (Gr. 1 : C12 / Gr. 2 : C13)	(L3-HAL) <b>Halieutiques I</b> Mlle BENMOUKRAN (Gr. 1 : C11 / Gr. 2 : C12)	

