

**DEPARTEMENT DES SCIENCES DE LA MER ET DE L'AQUACULTURE
EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DU DEUXIEME SEMESTRE 2024-2025**

	L3 - BIOLOGIE ET ECOLOGIE DES MILIEUX AQUATIQUES (BEMA)					
	(Groupe 1 : SALLE C-11 / Groupe 2 : SALLE C-12)					
Horaires	DIMANCHE 18/05/2025	MARDI 20/05/2025	MERCREDI 21/05/2025	JEUDI 22/05/2025	DIMANCHE 25/05/2025	LUNDI 26/05/2025
10H30 – 12H00	Modélisation et traitement des données	Plongée sous-marine	Biologie et dynamique des populations	Pollution marine et continentale		
13H00 – 14H30					Conservation et gestion des milieux marins et continentaux	Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole

	L3 – HALIEUTIQUE (HAL)					
	(Groupe 1 : SALLE C-13 / Groupe 2 : SALLE C-14)					
Horaires	DIMANCHE 18/05/2025	MARDI 20/05/2025	MERCREDI 21/05/2025	JEUDI 22/05/2025	DIMANCHE 25/05/2025	LUNDI 26/05/2025
10H30 – 12H00	Halieutique II	Techniques de laboratoire	Aquaculture	Pollution marine et continentale		
13H00 – 14H30					Conservation et gestion des milieux marins et continentaux	Technologie des engins de pêche

1^{ère} ANNEE MASTER BIORESSOURCES MARINES							
(Groupe 1 : SALLE C-11 / Groupe 2 : SALLE C-12)							
Horaires	DIMANCHE 18/05/2025	MARDI 20/05/2025	MERCREDI 21/05/2025	JEUDI 22/05/2025	DIMANCHE 25/05/2025	LUNDI 26/05/2025	MARDI 27/05/2025
10H30 – 12H00					Invasion biologique en milieu marin	Outils bio- analytiques et moléculaires	Anglais
13H00 – 14H30	Évaluation et protection des ressources marines	Aquaculture	Écophysiologie des organismes marins	Développement durable			
1^{ère} ANNEE MASTER RESSOURCES HALIEUTIQUES							
(Groupe 1 : SALLE C-13 / Groupe 2 : SALLE C-14)							
Horaires	DIMANCHE 18/05/2025	MARDI 20/05/2025	MERCREDI 21/05/2025	JEUDI 22/05/2025	DIMANCHE 25/05/2025	LUNDI 26/05/2025	MARDI 27/05/2025
10H30 – 12H00					Modélisation des écosystèmes aquatiques	Biochimie marine	Anglais Scientifique
13H00 – 14H30	Biogéographie marine	Ecologie des communautés et fonctionnement des écosystèmes marins	Approche écosystémique des pêches	Écologie des zones côtières			