

Département des Sciences de la Mer et de l'Aquaculture
PLANNING DES EXAMENS – SESSION RATTRAPAGE 2025/2026
3^{ème} ANNEE LICENCE (Semestre 06)

3 ^{ème} Année Licence BEMA (Salle C-11)				
	Dimanche 14/06/2026	Lundi 15/06/2026	Mardi 16/06/2026 Mercredi 17/06/2026	
8h30-10h00	/	/	/	/
10h30-12h00	/	/	/	/
12h30-14h00	Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole Dr. BENMEDDAH	Pollution marine et continentale M ^{me} BILLAMI	Modélisation et traitement des données Mme. BENMOKRANE	
14h30-16h00	Conservation et gestion des milieux marins et continentaux Mme TERBECHE	Biologie et dynamique des populations Mme. BELKACEM	Plongée sous-marine M. TAIBI	

3 ^{ème} Année Licence Halieutique (Salle C-12)				
	Dimanche 14/06/2026	Lundi 15/06/2026	Mardi 16/06/2026 Mercredi 17/06/2026	
8h30-10h00	/	/	/	/
10h30-12h00	/	/	/	/
12h30-14h00	Technologie des engins de pêche M. RABHI	Pollution marine et continentale M ^{me} BILLAMI (Salle C-11)	Halieutiques II Mme. OULHIZ	
14h30-16h00	Conservation et gestion des milieux marins et continentaux Mme TERBECHE (Salle C-11)	Aquaculture Dr. BENZIDANE	Techniques de laboratoire Mme. DJAOUTSI	

NB : En raison de l'incertitude liée à la date exacte du **1er Muharram et du Nouvel An de l'Hégire** (أول محرم، للسنة الهجرية), je vous informe des dispositions prises pour le calendrier des examens de rattrapage :

- Si le **mardi 16 juin 2026 est déclaré jour férié** : l'ensemble des examens initialement prévus ce jour-là seront automatiquement **reportés au lendemain, le mercredi 17 juin 2026**, avec les mêmes créneaux horaires et la même localisation (**Amphi B**).
- Si le **mardi 16 juin 2026 est un jour ouvré ordinaire** : les examens se dérouleront normalement selon le planning initial.

Département des Sciences de la Mer et de l'Aquaculture
PLANNING DES EXAMENS – SESSION RATTRAPAGE 2025/2026
1^{ère} ANNEE MASTER (Semestre 02)

1 ^{ère} Année Master Bioressources marine (Salle C-13)				
	Dimanche 14/06/2026	Lundi 15/06/2026	Mardi 16/06/2026 Mercredi 17/06/2026	Jeudi 18 juin 2026
8h30-10h00	Évaluation et protection des ressources marines M. BOUGHERIRA	Aquaculture Dr. BENZIDANE	Invasion biologique en milieu marin Mme. BELHAKEM	Législation Mme. DJAOUTSI
10h30-12h00	Développement durable M. FARAH	Écophysiologie des organismes marins Mme. BORSALI	Outils bio-analytiques et moléculaires Dr. BENMEDDAH	Anglais M. ARIDJ
12h30-14h00	/	/	/	/
14h30-16h00	/	/	/	/

1 ^{ère} Année Master Ressources halieutiques (Salle C-14)				
	Dimanche 14/06/2026	Lundi 15/06/2026	Mardi 16/06/2026 Mercredi 17/06/2026	Jeudi 18 juin 2026
8h30-10h00	Approche écosystémique des pêches M. BENZAIT	Biochimie marine Mme. BENAMAR	Écologie des zones côtières M. BELBACHIR	Législation Mme. DJAOUTSI (Salle C-13)
10h30-12h00	Biogéographie marine M. MEZALI	Ecologie des communautés et fonctionnement des écosystèmes marins Mme. AIT MOHAMED AMER	Modélisation des écosystèmes aquatiques Mme. OULHIZ	Anglais Scientifique Mme. NOUALI M. KARAMANE
12h30-14h00	/	/	/	/
14h30-16h00	/	/	/	/

NB : En raison de l'incertitude liée à la date exacte du **1er Muharram et du Nouvel An de l'Hégire** (أول محرم، للسنة الهجرية), je vous informe des dispositions prises pour le calendrier des examens de rattrapage :

- **Si le mardi 16 juin 2026 est déclaré jour férié** : l'ensemble des examens initialement prévus ce jour-là seront automatiquement **reportés au lendemain, le mercredi 17 juin 2026**, avec les mêmes créneaux horaires et la même localisation (**Amphi B**).
- **Si le mardi 16 juin 2026 est un jour ouvré ordinaire** : les examens se dérouleront normalement selon le planning initial.