

Département des Sciences de la Mer et de l'Aquaculture
 Planning des examens de rattrapage du semestre impair
3ème année Licence BIOLOGIE ET ECOLOGIE DES MILIEUX AQUATIQUES (S5)

	MARDI 02/06/2026	MERCREDI 03/06/2026	JEUDI 04/06/2026	A distance du 01 au 04 juin 2026
8h30-10h00	/	/	/	/
10h30-12h00	(L3-BEMA) Ecologie des Milieux Marins et Continentaux Pr. MEZALI	(L3-BEMA) Hydrogéologie Pr. TAIBI	(L3-BEMA) Physiologie des organismes aquatiques Dr. BORSALI	(L3-BEMA) Evolution et phylogénie des organismes marins Pr. MEZALI
12h30-14h00	/	/	/	/
14h30-16h00	(L3-BEMA) Physique marine Pr. MEZALI	(L3-BEMA) Biodiversité Dr. BENZIDANE	(L3-BEMA) Techniques d'échantillonnage des organismes marins Dr. DJAOUTSI	(L3-BEMA) Anglais Dr. DJAOUTSI

3ème année Licence HALIEUTIQUE (S5)

	MARDI 02/06/2026	MERCREDI 03/06/2026	JEUDI 04/06/2026	A distance du 01 au 04 juin 2026
8h30-10h00	/	/	/	/
10h30-12h00	(L3-HAL) Statistique Dr. OULHIZ	(L3-HAL) Hydrogéologie Pr. TAIBI	(L3-HAL) Biodiversité Dr. OULHIZ	(L3-HAL) Anglais Scientifique Dr. DJAOUTSI
12h30-14h00	/	/	/	/
14h30-16h00	(L3-HAL) Réglementation de l'aquaculture & de la pêche M. SIFI	(L3-HAL) Ecologie des Milieux Marins et Continentaux Dr. BELBACHIR	(L3-HAL) Halieutiques I Mlle BENMOKRANE	(L3-HAL) Plongée sous-marine Pr. TAIBI

Département des Sciences de la Mer et de l'Aquaculture
 Planning des examens de rattrapage du semestre impair

1^{ère} année Master RESSOURCES HALIEUTIQUES (S1)

	MARDI 02/06/2026	MERCREDI 03/06/2026	JEUDI 04/06/2026	A distance du 01 au 04 juin 2026
8h30-10h00	(M1-RH) SIG et télédétection en halieutiques Dr. FERAH	(M1-RH) Variabilité du plancton aux changements climatiques Dr. BELBACHIR	/	(M1-RH) Communication Dr. DJAOUTSI
10h30-12h00	/	/	/	(M1-RH) Développement durable et pêche Dr. AIT MOHAMRD AMER
12h30-14h00	(M1-RH) Dynamique des populations marines exploitées Pr. MEZALI	(M1-RH) Biologie des populations marines exploitées Dr. BENZIDANE	(M1-RH) Outils d'évaluation des ressources halieutiques Dr. AIT MOHAMRD AMER	(M1-RH) Anglais Mme BELKACEM
14h30-16h00	/	/	/	/

1^{ère} année Master BIORESSOURCES MARINES (S1)

	MARDI 02/06/2026	MERCREDI 03/06/2026	JEUDI 04/06/2026	A distance du 01 au 04 juin 2026
8h30-10h00	(M1-BRM) Cycles biogéochimiques et flux de la matière Mme BILLAMI	(M1-BRM) SIG et télédétection en environnement Dr. BOUGHERIRA	(M1-BRM) Structures et Fonctionnement des écosystèmes pélagiques marins Dr. BELBACHIR	(M1-BRM) Communication Mme BILLAMI
10h30-12h00	/	/	/	(M1-BRM) Ecologie de la restauration des écosystèmes marins Dr. BOUGHERIRA
12h30-14h00	(M1-BRM) Biodiversité des organismes marins Mme BENMESSAOUD	/	(M1-BRM) Structures et Fonctionnement des écosystèmes benthiques marins Dr. BORSALI	(M1-BRM) Anglais scientifique Dr. BORSALI
14h30-16h00	/	/	/	/

