

**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 DEUXIEME SEMESTRE 2023-2024**

	<b>LUNDI 10/06/2024</b>	<b>MARDI 11/06/2024</b>	<b>MERCREDI 12/06/2024</b>	<b>JEUDI 13/06/2024</b>
<b>10h30-12h00</b>	Approche éco systémique des pêches <b>(M1-RH)</b> (S. 5)	Modélisation des écosystèmes aquatiques <b>(M1-RH)</b> (S. 4)	Biogéographie Marine <b>(M1-RH)</b> (S. 5)	Ecologie des zones côtières <b>(M1-RH)</b> (S. 2)
	Plongé sous-marine <b>(L3-BEMA)</b> (S. 1)	Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole <b>(L3-BEMA)</b> (S. 1)	Pollution marine et continentale et impacts <b>(L3-BEMA)</b> (S. 1)	
	Aquaculture <b>(L3-HAL)</b> (S. 3)	Halieutique II <b>(L3-HAL)</b> (S. 3)	Pollution marine et continentale et impact <b>(HAL)</b> (S. 3)	
<b>14h30-16h00</b>	Modélisation et traitements des données <b>(L3-BEMA)</b> (S. 1)	Biologie et dynamique des populations <b>(L3-BEMA)</b> (S. 1)	Conservation et gestion des milieux marins et continentaux <b>(L3-BEMA)</b> (S. 1)	
	Technologie des Engins de pêches <b>(L3-HAL)</b> (S. 3)	Techniques de Laboratoire <b>(L3-HAL)</b> (S. 3)	Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux <b>(L3-HAL)</b> (S. 3)	
	Anglais <b>(M1-RH)</b> (S. 5)	Biochimie marine <b>(M1-RH)</b> (S. 5)	Ecologie des communautés et fonctionnements des écosystèmes marins <b>(M1-RH)</b> (S. 5)	

**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 RATTRAPAGE DU DEUXIEME SEMESTRE 2023-2024**

**L2 HYDROBIOLOGIE MARINE ET CONTINENTALE**

**AMPHI A**

<b>Heure</b>	<b>Date</b>	<b>Matière</b>
10h30 -12h00	Mardi 11/06/2024	<b>Botanique</b>
14h30 - 16h00	Mardi 11/06/2024	<b>Écologie</b>
10h30 - 12h00	Mercredi 12/06/2024	<b>Océanologie</b>
14h30 - 16h00	Mercredi 12/06/2024	<b>Microbiologie</b>
14h30 - 16h00	Jeudi 13/06/2024	<b>Biostatistique</b>
08h30 - 10h00	Samedi 15/06/2024	<b>Physiologie végétale</b>
10h30 - 12h00	Samedi 15/06/2024	<b>Outil informatique</b>