

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 DU PREMIER SEMESTRE 2020/2021**

**3<sup>eme</sup> ANNEE LICENCE**

<b>Biologie et Ecologie des Milieux Aquatiques (Nouvel Amphi)</b>						
<b>Horaires</b>	<b>MARDI 02/03/2021</b>	<b>MERCREDI 03/03/2021</b>	<b>DIMANCHE 07/03/2021</b>	<b>LUNDI 08/03/2021</b>	<b>MARDI 09/03/2021</b>	<b>MERCREDI 10/03/2021</b>
<b>12H00 - 13H00</b>	Hydrogéologie			Biodiversité		Techniques d'échantillonnage des organismes marins
<b>14H00 - 15H00</b>		Écologie des milieux marins et continentaux	Physique marine		Physiologie des organismes aquatiques	

<b>Halieutique (Nouvel Amphi)</b>						
<b>Horaires</b>	<b>MARDI 02/03/2021</b>	<b>MERCREDI 03/03/2021</b>	<b>DIMANCHE 07/03/2021</b>	<b>LUNDI 08/03/2021</b>	<b>MARDI 09/03/2021</b>	<b>MERCREDI 10/03/2021</b>
<b>12H00 - 13H00</b>		Écologie des milieux marins et continentaux	Biodiversité		Statistiques	
<b>14H00 - 15H00</b>	Hydrogéologie			Réglementation de l'aquaculture et de la pêche		Halieutique I

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 DU PREMIER SEMESTRE 2020/2021**

**1<sup>ere</sup> ANNEE MASTER**

<b>Bioressources Marines (Salle B01)</b>					
<b>Horaires</b>	<b>DIMANCHE 21/03/2021</b>	<b>LUNDI 22/03/2021</b>	<b>MARDI 23/03/2021</b>	<b>MERCREDI 24/03/2021</b>	<b>DIMANCHE 28/03/2021</b>
<b>11H00 - 12H00</b>	Biodiversité des organismes marins		SIG et télédétection en environnement		Structures et Fonctionnement des écosystèmes pélagiques marins
<b>13H00 - 14H00</b>		Structures et Fonctionnement des écosystèmes benthiques marins		Cycles biogéochimiques et flux de la matière	

<b>Ressources Halieutiques (Salle B01)</b>					
<b>Horaires</b>	<b>DIMANCHE 21/03/2021</b>	<b>LUNDI 22/03/2021</b>	<b>MARDI 23/03/2021</b>	<b>MERCREDI 24/03/2021</b>	<b>DIMANCHE 28/03/2021</b>
<b>11H00 - 12H00</b>		Outils d'évaluation des ressources halieutiques		Biologie des populations marines exploitées	
<b>13H00 - 14H00</b>	Dynamique des populations marines exploitées		SIG et télédétection en halieutique		Variabilité du plancton aux changements climatiques

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 DU PREMIER SEMESTRE 2020/2021**

**2<sup>eme</sup> ANNEE MASTER**

<b>Bioressources Marines (Salle B01)</b>					
<b>Horaires</b>	<b>DIMANCHE 21/03/2021</b>	<b>LUNDI 22/03/2021</b>	<b>MARDI 23/03/2021</b>	<b>MERCREDI 24/03/2021</b>	<b>DIMANCHE 28/03/2021</b>
<b>9H30 - 10H30</b>	Bioindicateurs et écotoxicologie marine	Méthodologie de la recherche	Effets des perturbations naturelles et anthropiques sur la biodiversité marine	Valorisation biotechnologique	Modélisation des systèmes environnementaux marins

<b>Ressources Halieutiques (Salle B01)</b>					
<b>Horaires</b>	<b>DIMANCHE 21/03/2021</b>	<b>LUNDI 22/03/2021</b>	<b>MARDI 23/03/2021</b>	<b>MERCREDI 24/03/2021</b>	<b>DIMANCHE 28/03/2021</b>
<b>9H30 - 10H30</b>	Pollution microbiologique	Méthodologie de la recherche	Voies de valorisation des produits de la Mer	Réponses fonctionnelles des organismes marins aux contraintes de l'environnement	Statistiques appliquées aux pêches