

**ÉPREUVES DE SYNTHÈSE - SEMESTRE 6**

**L3 – BIOLOGIE ET ECOLOGIE DES MILIEUX AQUATIQUES**

**SALLE : 7 + 8**

	<b>09h – 10h</b>	<b>10h30 – 11h30</b>
<b>Dimanche 06/06/21</b>	<b>Pollution marine et continentale et impacts</b>	
<b>Lundi 07/06/21</b>	<b>Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole</b>	<b>Législation sur l'eau et les milieux aquatiques</b>
<b>Mardi 08/06/21</b>	<b>Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux</b>	<b>Informatique</b>
<b>Mercredi 09/06/21</b>	<b>Biologie et Dynamique des Populations</b>	<b>Anglais</b>
<b>Jeudi 10/06/21</b>		

## ÉPREUVES DE SYNTHÈSE - SEMESTRE 6

### L3 – ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT

**A 1 - A 2 - S 5 - S 6 - S 9 - S 10**

	09h – 10h	10h30 – 11h30
<b>Dimanche</b> <b>06/06/21</b>	Biodiversité et changements globaux	Méthode de travail et de recherche
<b>Lundi</b> <b>07/06/21</b>	Biogéographie	Entreprenariat
<b>Mardi</b> <b>08/06/21</b>	Conservation et développement durable	Biocénose
<b>Mercredi</b> <b>09/06/21</b>	Biologie des populations et des organismes	Anglais
<b>Jeudi</b> <b>10/06/21</b>		

**ÉPREUVES DE SYNTHÈSE**  
**MASTER 1 : ECOLOGIE - SEMESTRE 8**  
**SALLE : 01**

	<b>09h – 10h</b>	<b>10h30 – 11h30</b>
<b>Dimanche</b> <b>13/06/21</b>	<b>Organisation et dynamique de la biodiversité</b>	
<b>Lundi</b> <b>14/06/21</b>	<b>Sciences et écologie des sols</b>	<b>Législation</b> <b>A1</b>
<b>Mardi</b> <b>15/06/21</b>	<b>Bioclimatologie</b>	<b>Modélisation de données environnementales</b>
<b>Mercredi</b> <b>16/06/21</b>	<b>Gestion, conservation et restauration des écosystèmes terrestres</b>	<b>Concepts fondamentaux</b>
<b>Jeudi</b> <b>17/06/21</b>		

**ÉPREUVES DE SYNTHÈSE**  
**MASTER 1 : ECOLOGIE ANIMALE - SEMESTRE 8**  
**SALLE : 03**

	<b>09h – 10h</b>	<b>10h30 – 11h30</b>
<b>Dimanche</b> <b>13/06/21</b>	<b>Biologie des interactions</b>	<b>Analyses physicochimiques</b>
<b>Lundi</b> <b>14/06/21</b>	<b>Dysfonctionnement des écosystèmes</b>	<b>Législation</b> <b>A1</b>
<b>Mardi</b> <b>15/06/21</b>	<b>Ecologie des communautés animales</b>	<b>Biostatistiques</b> <b>Labo Info.</b>
<b>Mercredi</b> <b>16/06/21</b>	<b>Stratégies adaptatives</b>	<b>Protection</b> <b>de la faune et de l'environnement</b>
<b>Jeudi</b> <b>17/06/21</b>		

## ÉPREUVES DE SYNTHÈSE - SEMESTRE 8

### MASTER 1 : ECOLOGIE VEGETALE ET ENVIRONNEMENT

**SALLE : 04**

	09h – 10h	10h30 – 11h30
<b>Dimanche</b> <b>13/06/21</b>	Processus fonctionnels et adaptations	
<b>Lundi</b> <b>14/06/21</b>	Les Méthodes de Conservation et protection des végétaux	Législation <b>A2</b>
<b>Mardi</b> <b>15/06/21</b>	Biodiversité et Fonctionnement des Ecosystèmes	
<b>Mercredi</b> <b>16/06/21</b>	Restauration et aménagement des Ecosystèmes <b>Mr. BOUABDALLAH - Mme MEDJATI</b>	Anglais scientifique <b>A2</b>
<b>Jeudi</b> <b>17/06/21</b>		

## ÉPREUVES DE SYNTHÈSE - SEMESTRE 8

### MASTER 1 : SCIENCES DE LA MER

**SALLE : 07**

	<b>09h – 10h</b>	<b>10h30 – 11h30</b>
<b>Dimanche 13/06/21</b>	Dynamique des populations exploitées	Initiation à la recherche Biblio. Initiation à la rédaction Scientifique <b>10h30 – 12h30</b> (1h recherche + 1h rédaction)
<b>Lundi 14/06/21</b>	Economie fondamentale et facteurs de production en matière de pêche	Législation <b>A2</b>
<b>Mardi 15/06/21</b>	Introduction à l'écosystème marin, aux ressources halieutiques et à l'aquaculture	
<b>Mercredi 16/06/21</b>	Océanographie physique	Anglais scientifique <b>A2</b>
<b>Jeudi 17/06/21</b>		