

**ÉPREUVES DE SYNTHÈSE - SEMESTRE 5**

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

**S 07 – S 08**

	<b>09h – 10h30</b>	<b>13h - 14h30</b>
<b>Dimanche</b> <b>15/01/23</b>	Ecologie des Milieux Marins et Continentaux <b>Mme BENGUEDDA</b>	Méthodologie I <b>Mr MAHI</b>
<b>Lundi</b> <b>16/01/23</b>	Bio Statistiques <b>Mme AOUAR</b>	
<b>Mardi</b> <b>17/01/23</b>	Physiologie des Organismes Aquatiques <b>Mr BENDIMERAD</b>	Techniques d'analyse <b>Mme KAID SLIMANE</b>
<b>Mercredi</b> <b>18/01/23</b>	Biodiversité <b>Melle DAMERDJI</b>	Cartographie <b>Mr BOUABDALLAH</b>
<b>Jeudi</b> <b>19/01/23</b>	Hydrogéologie <b>Mme BELAIDI</b>	

## **ÉPREUVES DE SYNTHÈSE - SEMESTRE 5**

### **L3 – ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT**

**A 1 - A 2 - S 05 - S 06 - S 09**

	<b>09h – 10h30</b>	<b>13h - 14h30</b>
<b>Dimanche</b> <b>15/01/23</b>	Pollution de l'environnement <b>Mme SARI-ALI</b>	Bioclimatologie <b>Mme TABTI</b>
<b>Lundi</b> <b>16/01/23</b>	Ecophysiologie animale et végétale <b>Mr BOUKLI H. A.S</b>	Statistiques descriptives <b>Mme BENSABER</b>
<b>Mardi</b> <b>17/01/23</b>	Analyse et protection de l'environnement <b>Mme BELAIDI</b>	Géomorphologie <b>Mme GOURARI</b>
<b>Mercredi</b> <b>18/01/23</b>	Méthodologie Animale et Végétale <b>Mme STAMBOULI - Mme BOUKLI H.S</b>	
<b>Jeudi</b> <b>19/01/23</b>	Ecopédologie <b>Mr MERZOUK</b>	Initiation à la langue Française <b>Mme SARI-ALI</b>

## **ÉPREUVES DE SYNTHÈSE - SEMESTRE 9**

### **M2 – ECOLOGIE**

#### **AMPHI : 02**

	<b>11h – 12h30</b>	<b>13h - 14h30</b>
<b>Dimanche</b> <b>08/01/23</b>	Interactions biotiques dans les communautés végétales <b>Mr HASSANI</b>	
<b>Lundi</b> <b>09/01/23</b>	Fonctionnement de la plante dans l'écosystème <b>Mme KASSEMI</b>	Recherche bibliographique <b>Mr MAHI</b>
<b>Mardi</b> <b>10/01/23</b>	Ecole de terrain <b>Mr ABOURA</b>	Génétique évolutive <b>Mme BOUAZZA</b>
<b>Mercredi</b> <b>11/01/23</b>	Ecologie évolutive des communautés <b>Mme BOUKLI H. S.</b>	Entreprenariat <b>Mr BELHADJ</b>

## **ÉPREUVES DE SYNTHÈSE - SEMESTRE 9**

### **M2 – ECOLOGIE ANIMALE**

**SALLE : 04**

	<b>11h – 12h30</b>	<b>13h - 14h30</b>
<b>Dimanche 08/01/23</b>	Ecotoxicologie <b>Mme BENGUEDDA</b>	Biomonitoring et bioévaluation <b>Mr MESTARI</b>
<b>Lundi 09/01/23</b>	Rédaction scientifique <b>Mme ABDELLAOUI</b>	Ecologie paysagère <b>Mme YADI B.</b>
<b>Mardi 10/01/23</b>	Bioclimats et changements globaux <b>Mme MEDJATI</b>	Nature et source de polluants <b>Mme KASSEMI</b>
<b>Mercredi 11/01/23</b>	Cartographie interactive <b>Mr KECHAIRI</b>	Entreprenariat <b>Mr BELHADJ</b>

**ÉPREUVES DE SYNTHÈSE - SEMESTRE 9**  
**M2 – ECOLOGIE VÉGÉTALE ET ENVIRONNEMENT**  
**SALLE : 01**

	<b>11h – 12h30</b>	<b>13h - 14h30</b>
<b>Dimanche</b> <b>08/01/23</b>	Gestion et conservation des sols <b>Mr KECHAIRI</b>	
<b>Lundi</b> <b>09/01/23</b>	Biologie des mycorhizes <b>Mme LACHACHI</b>	Initiation à la Recherche Bibliographique <b>Mr MAHI</b>
<b>Mardi</b> <b>10/01/23</b>	Gestion des écosystèmes naturels <b>Mme STAMBOULI</b>	Statistiques pour l'écologie <b>Mme BENSABER</b>
<b>Mercredi</b> <b>11/01/23</b>	Système d'information géographique appliqué à l'écologie <b>Mr KECHAIRI</b>	Entreprenariat <b>Mr BELHADJ</b>

## **ÉPREUVES DE SYNTHÈSE - SEMESTRE 9**

### **M2 – SCIENCES DE LA MER**

#### **AMPHI : 01**

	<b>11h – 12h30</b>	<b>13h - 14h30</b>
<b>Dimanche</b> <b>08/01/23</b>	Commerce et transformation des produits de la pêche <b>Mme BORSALI</b>	
<b>Lundi</b> <b>09/01/23</b>	Biologie élémentaire des bivalves, opération d'écloserie, culture d'algues <b>Mr BENDIMERAD</b>	
<b>Mardi</b> <b>10/01/23</b>	Gestion des ressources exploitées <b>Mme BENGUEDDA</b>	Analyse statistique et utilisation de bases de données <b>Mme BENSABER</b>
<b>Mercredi</b> <b>11/01/23</b>	Droit maritime et dimension socioculturelle <b>Mr NEHAR</b>	Entreprenariat <b>Mr BELHADJ</b>

## **ÉPREUVES DE SYNTHÈSE - SEMESTRE 9**

### **M2 – TOXICOLOGIE INDUSTRIELLE ET ENVIRONNEMENT**

**SALLE : 07**

	<b>11h – 12h30</b>	<b>13h - 14h30</b>
<b>Dimanche</b> <b>08/01/23</b>	Eco toxicologie <b>Mme BENGUEDDA</b>	
<b>Lundi</b> <b>09/01/23</b>	Cas cliniques <b>Mme BAGHDADI</b>	Lecture critique d'article <b>Mme HADDAM</b>
<b>Mardi</b> <b>10/01/23</b>	Toxicologie Analytique <b>Mme CHAUCHE - Mr ATTAR</b>	Analyse et gestion <b>Mme CHAABNI</b>
<b>Mercredi</b> <b>11/01/23</b>	Cancérogenèse et pathologies tumorales <b>Mme MEZIANE</b>	Entreprenariat <b>Mr BELHADJ</b>

**ÉPREUVES DE SYNTHÈSE**  
**M1 – ECOLOGIE - SEMESTRE 7**  
**SALLE : 01**

	<b>09h – 10h30</b>	<b>13h - 14h30</b>
<b>Dimanche</b> <b>22/01/23</b>	Ecologie évolutive et dynamique des populations <b>Melle TALEB</b>	Biogéographie et paléoécologie <b>Mr BABALI</b>
<b>Lundi</b> <b>23/01/23</b>	Ecologie des communautés <b>Mme GAOUAR</b>	Impact des changements globaux <b>Mr ABOURA - Mme BELAIDI</b>
<b>Mardi</b> <b>24/01/23</b>	Ecologie fonctionnelle et écosystèmes <b>Mme LACHACHI</b>	Communication <b>Mr BELHADJ</b>
<b>Mercredi</b> <b>25/01/23</b>	Analyse des données appliquées à l'environnement <b>Mme SAHEL</b>	



**ÉPREUVES DE SYNTHÈSE**  
**M1 – ECOLOGIE ANIMALE - SEMESTRE 7**  
**SALLE : 04**

	<b>09h – 10h30</b>	<b>13h - 14h30</b>
<b>Dimanche</b> <b>22/01/23</b>	Biodiversité et règne animal <b>Mr MESTARI</b>	Ecologie des populations <b>Mme ABDELLAOUI</b>
<b>Lundi</b> <b>23/01/23</b>	Bio systématique <b>Mme BENMANSOUR</b>	Biologie de conservation <b>Mme BOUKLI H. S.</b>
<b>Mardi</b> <b>24/01/23</b>	Caractérisation des écosystèmes méditerranéens <b>Mme TABTI - Mme MEDJATI</b>	Communication <b>Mr BELHADJ</b>
<b>Mercredi</b> <b>25/01/23</b>	Echantillonnage et Ecologie numérique <b>Mme BOUKLI H. S.</b>	Biologie moléculaire et évolution <b>Mme BOUAZZA</b>

## ÉPREUVES DE SYNTHÈSE

### M1 – ECOLOGIE VEGETALE ET ENVIRONNEMENT - SEMESTRE 7

#### AMPHI : 02

	09h – 10h30	13h - 14h30
<b>Dimanche</b> 22/01/23	Eco pédologie et synthèse édaphique <b>Mr KAID SLIMANE</b>	Impact sur le fonctionnement des végétaux et des animaux <b>Mme BOUZID</b>
<b>Lundi</b> 23/01/23	Méthodes d'étude des peuplements végétaux <b>Mme STAMBOULI</b>	Diversité et dynamique des groupements végétaux <b>Mr BABALI</b>
<b>Mardi</b> 24/01/23	Ecologie des populations et des peuplements <b>Melle TALEB</b>	Communication <b>Mr BELHADJ</b>
<b>Mercredi</b> 25/01/23	Microbiologie du sol <b>Mme BOUALI</b>	Phytogéographie <b>Mr HASSANI</b>
<b>Jeudi</b> 26/01/23	Pollution atmosphérique <b>Mr BABALI</b>	

## ÉPREUVES DE SYNTHÈSE

### M1 – SCIENCES DE LA MER - SEMESTRE 7

#### AMPHI : 01

	09h – 10h30	13h - 14h30
<b>Dimanche</b> 22/01/23	Ecologie des systèmes marins <b>Mme BENGUEDDA</b>	Ecophysiologie des organismes marins <b>Mr BOUKLI H. A. S.</b>
<b>Lundi</b> 23/01/23	Traitement des données biologiques <b>Mme SAHEL</b>	
<b>Mardi</b> 24/01/23	Biologie des populations aquatiques <b>Mr BENDIMERAD</b>	Communication <b>Mr BELHADJ</b>
<b>Mercredi</b> 25/01/23	Enjeux et problématiques des sciences de la mer et du littoral <b>Mr AGGAB</b>	Introduction à la chimie marine <b>Mme BOUZID</b>

## ÉPREUVES DE SYNTHÈSE

### M1 – TOXICOLOGIE INDUSTRIELLE ET ENVIRONNEMENT - SEMESTRE 7

**SALLE : 07**

	<b>09h – 10h30</b>	<b>13h - 14h30</b>
<b>Dimanche</b> <b>22/01/23</b>	Toxicologie expérimentale pour l'évaluation du risque chez l'homme <b>Mme HADDAM</b>	Anglais <b>Mme YADI M.</b>
<b>Lundi</b> <b>23/01/23</b>	Epidémiologie app.en milieu professionnel et péri-industriel <b>A 01 - Mme SAHEL</b>	Physiologie des grandes fonctions <b>Mme GUERMOUCHE</b>
<b>Mardi</b> <b>24/01/23</b>	Métabolisme des xénobiotiques <b>Mr CHERRAK</b>	Communication <b>Mr BELHADJ</b>
<b>Mercredi</b> <b>25/01/23</b>	Monographie des polluants indus.et environnementaux 1 <b>Mme HADDAM</b>	