

**ÉPREUVES DE SYNTHÈSE - SEMESTRE 5**

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

**SALLE : 01 + 02      S. = SALLE**

	<b>11h – 12h 30</b>	<b>15h – 16h 30</b>
<b>Lundi 07/01/19</b>	Ecologie des Milieux Marins et Continentaux	Cartographie
<b>Mardi 08/01/19</b>		Hydrogéologie
<b>Mercredi 09/01/19</b>		Techniques d'analyse
<b>Jeudi 10/01/19</b>	Physiologie des Organismes Aquatiques	Méthodologie I
<b>Dimanche 13/01/19</b>		Biodiversité
<b>Lundi 14/01/19</b>		Bio Statistiques

Université AboubekrBelkaïd – Tlemcen

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et Sciences de la Terre et de l'Univers

**Département d'Ecologie et Environnement**

Année universitaire 2018 – 2019

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

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

#### **AMPHI 06**

	<b>11h – 12h 30</b>	<b>15h – 16h 30</b>
<b>Lundi 07/01/19</b>	Méthodologie Animale et Végétale	Initiation à la langue Française
<b>Mardi 08/01/19</b>	Analyse et protection de l'environnement	Bioclimatologie
<b>Mercredi 09/01/19</b>	Ecophysiologie animale et végétale	Pollution de l'environnement
<b>Jeudi 10/01/19</b>	Statistiques descriptives	Géomorphologie
<b>Dimanche 13/01/19</b>	Ecopédologie	

## ÉPREUVES DE SYNTHÈSE - SEMESTRE 7

### M1 – ECOLOGIE SALLE : 04

	09h – 10h30	11h – 12h30
<b>Dimanche</b> 03 / 02 /2019	Ecologie évolutive et dynamique des populations <b>Melle TALEB</b>	
<b>Lundi</b> 04 / 02 /2019	Ecologie des communautés <b>Mme GAOUAR N.</b>	
<b>Mardi</b> 05 / 02 /2019	Ecologie fonctionnelle et écosystèmes <b>Mme BENDIOUIS</b>	
<b>Mercredi</b> 06 / 02 /2019	Communication <b>Mr HADDAM S. + Mr MAHI A.</b> <b>Salle 3 et 4</b>	Biogéographie et paléoécologie <b>M. BOUABDELLAH</b>
<b>Jeudi</b> 07 / 02 /2019	Impact des changements globaux <b>M. ABOURA R.</b>	
<b>Dimanche</b> 10 / 02 /2019	Analyse des données appliquées à l'environnement <b>M. MAHDJOUB T. Labo Info</b>	

## ÉPREUVES DE SYNTHÈSE - SEMESTRE 7

### M1 – ECOLOGIE ANIMALE

**SALLE : 03**

	<b>09h – 10h30</b>	<b>11h – 12h30</b>
<b>Dimanche</b> 03 / 02 /2019	Ecologie des populations <b>Mme ABDELLAOUI K.</b>	Biodiversité et règne animal <b>Mr MESTARI M.</b>
<b>Lundi</b> 04 / 02 /2019	Echantillonnage et Ecologie numérique <b>Mr BETTIOUI R.</b> <b>Mme BOUKLI HACENE S.</b>	
<b>Mardi</b> 05 / 02 /2019	Biologie moléculaire et évolution <b>Mr BELKHATIR D.</b>	
<b>Mercredi</b> 06 / 02 /2019	Communication <b>Mr HADDAM S. + Mr MAHI A.</b> <b>Salle 3 et 4</b>	Caractérisation des écosystèmes méditerranéens <b>Mr MAHBOUBI A.</b> <b>Mme BENDIOUIS C.</b>
<b>Jeudi</b> 07 / 02 /2019	Biologie de conservation <b>Mme YADI B.</b>	Bio systématique <b>Mr MESLI L.</b>

## ÉPREUVES DE SYNTHÈSE - SEMESTRE 7

### M1 – ECOLOGIE VEGETALE ET ENVIRONNEMENT    SALLE : 02

	<b>09h – 10h30</b>	<b>11h – 12h30</b>
<b>Dimanche</b> 03 / 02 /2019	Méthode d'étude des peuplements végétaux <b>Mme STAMBOULI H.</b>	Impact sur le fonctionnement des végétaux et des Animaux <b>Mr MAHI A. + Mr BABALI I.</b>
<b>Lundi</b> 04 / 02 /2019	Ecologie des Populations <b>Melle TALEB A.</b>	
<b>Mardi</b> 05 / 02 /2019	Phytogéographie <b>Mr HASSANI F.</b>	
<b>Mercredi</b> 06 / 02 /2019	Communication <b>Mr HADDAM S. + Mr MAHI A.</b> <b>Salle 3 et 4</b>	Pollution atmosphérique <b>Mme YADI B.</b>
<b>Jeudi</b> 07 / 02 /2019	Eco pédologie et synthèse édaphique <b>Mr KAID SLIMANE L. +</b> <b>Mr AINED TABET M.</b>	
<b>Dimanche</b> 10 / 02 /2019	Diversité et dynamique des groupements végétaux <b>Mr BABALI I.</b>	Microbiologie du sol <b>Mr ABDELWAHID D.</b>

## **ÉPREUVES DE SYNTHÈSE - SEMESTRE 7**

### **M1 – GENETIQUE DES POPULATIONS**

**SALLE : 01**

	<b>09h – 10h30</b>	<b>11h – 12h30</b>
<b>Dimanche</b> 03 / 02 /2019		Biométrie 1 <b>Mme SAHEL - Mr BETTIOUI</b>
<b>Lundi</b> 04 / 02 /2019		Génétique moléculaire et cytogénétique <b>Mme BOUBLENZ A - Mr BELKHATIR</b>
<b>Mardi</b> 05 / 02 /2019	Génétique des populations <b>Mme AOUAR</b>	Biologie des populations <b>Mme BOUKLI H. S.</b>
<b>Mercredi</b> 06 / 02 /2019	Communication <b>Mr HADDAM S. + Mr MAHI A.</b> Salle 3 et 4	Technique d'analyse de laboratoire <b>Mme BENARIBA</b>
<b>Jeudi</b> 07 / 02 /2019		Tests non paramétriques <b>Mme AOUAR</b>

## **ÉPREUVES DE SYNTHÈSE - SEMESTRE 7**

### **M1 – SCIENCES DE LA MER**

#### **SALLE : DEPARTEMENT**

	<b>09h – 10h30</b>	<b>11h – 12h30</b>
<b>Dimanche</b> 03 / 02 /2019	Introduction à la chimie marine <b>Mr AGGAB</b>	
<b>Lundi</b> 04 / 02 /2019	Ecophysiologie des organismes marins <b>Mr MESLI</b>	Traitement des données biologiques <b>Mr MAHDJOUR Labo Info</b>
<b>Mardi</b> 05 / 02 /2019	Ecologie des systèmes marins <b>Mme BENGUEDDA</b>	
<b>Mercredi</b> 06 / 02 /2019	Communication <b>Mr HADDAM S. + Mr MAHI A.</b> <b>Salle 3 et 4</b>	Biologie des populations aquatiques <b>Mr BENDIMERAD</b>
<b>Jeudi</b> 07 / 02 /2019	Enjeux et problématiques des sciences de la mer et du littoral <b>Mr AGGAB</b>	

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

### **M2 – ECOLOGIE**

**SALLE : 03**

	<b>11h – 12h 30</b>	<b>15h – 16h 30</b>
<b>Lundi</b> <b>07/01/19</b>	Ecole de terrain	Recherche bibliographique
<b>Mardi</b> <b>08/01/19</b>	Fonctionnement de la plante dans l'écosystème	
<b>Mercredi</b> <b>09/01/19</b>	Interactions biotiques dans les communautés végétales	Entreprenariat <b>A2</b>
<b>Jeudi</b> <b>10/01/19</b>	Ecologie évolutive des communautés	
<b>Dimanche</b> <b>13/01/19</b>	Génétique évolutive	

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

### **M2 – ECOLOGIE ANIMALE**

**SALLE : 04**

	<b>11h – 12h 30</b>	<b>15h – 16h 30</b>
<b>Lundi 07/01/19</b>	Nature et source de polluants	Cartographie interactive
<b>Mardi 08/01/19</b>	Bioclimats et changements globaux	Anglais scientifique
<b>Mercredi 09/01/19</b>	Biomonitoring et bioévaluation	Entreprenariat <b>A2</b>
<b>Jeudi 10/01/19</b>	Ecologie paysagère	Rédaction scientifique
<b>Dimanche 13/01/19</b>	Ecotoxicologie	

**ÉPREUVES DE SYNTHÈSE - SEMESTRE 9**  
**M2 – ECOLOGIE VEGETALE ET ENVIRONNEMENT**  
**SALLE : 05**

	<b>11h – 12h 30</b>	<b>15h – 16h 30</b>
<b>Lundi</b> <b>07/01/19</b>	Gestion des écosystèmes naturels	Initiation à la Recherche Bibliographique <b>Mr MAHI Salle 3</b>
<b>Mardi</b> <b>08/01/19</b>	Statistiques <b>Labo Info</b>	Système d'information géographique appliqué à l'écologie <b>Salle 4</b>
<b>Mercredi</b> <b>09/01/19</b>		Entreprenariat <b>A2</b>
<b>Jeudi</b> <b>10/01/19</b>	Conservation des sols	
<b>Dimanche</b> <b>13/01/19</b>	Biologie des mycorhizes	