

**ÉPREUVES DE SYNTHÈSE - SEMESTRE 1**

*MASTER 2*

# ÉPREUVES DE SYNTHÈSE - SEMESTRE 1

## M2 – ECOLOGIE

**SALLE : 01**

	09h – 11h	11h – 13h
<b>Lundi</b> <b>05/01/26</b>	Interactions biotiques dans les communautés végétales	Ecologie évolutive des communautés
<b>Mardi</b> <b>06/01/26</b>	Fonctionnement de la plante dans l'écosystème	Génétique évolutive
<b>Mercredi</b> <b>07/01/26</b>	Ecole de terrain	Entreprenariat
<b>Jeudi</b> <b>08/01/26</b>	Recherche bibliographique	

# ÉPREUVES DE SYNTHÈSE - SEMESTRE 1

## M2 – ECOLOGIE ANIMALE

**SALLE : 03**

	09h – 11h	11h – 13h
<b>Lundi</b> <b>05/01/26</b>	<b>Ecotoxicologie</b> <b>Salle 05</b>	<b>Cartographie interactive</b> <b>Salle 04</b>
<b>Mardi</b> <b>06/01/26</b>	<b>Rédaction scientifique</b>	<b>Ecologie paysagère</b>
<b>Mercredi</b> <b>07/01/26</b>	<b>Bioclimats et changements globaux</b>	<b>Entreprenariat</b> <b>Salle 04</b>
<b>Jeudi</b> <b>08/01/26</b>	<b>Nature et source de polluants</b>	<b>Anglais Scientifique</b>
<b>Dimanche</b> <b>11/01/26</b>	<b>Biomonitoring et bioévaluation</b>	

# ÉPREUVES DE SYNTHÈSE - SEMESTRE 1

## M2 – ECOLOGIE VEGETALE ET ENVIRONNEMENT

**SALLE : 04**

	09h – 11h	11h – 13h
<b>Lundi</b> <b>05/01/26</b>	Gestion et conservation des sols	Système d'information géographique appliqué à l'écologie
<b>Mardi</b> <b>06/01/26</b>	Statistiques pour l'écologie Amphi 02	Biologie des mycorhizes
<b>Mercredi</b> <b>07/01/26</b>	Gestion des écosystèmes naturels	Entreprenariat
<b>Jeudi</b> <b>08/01/26</b>	Initiation à la Recherche Bibliographique Salle 01	

## ÉPREUVES DE SYNTHÈSE - SEMESTRE 1

### M2 – SCIENCES DE LA MER

**AMPHI : 02**

	09h – 11h	11h – 13h
<b>Lundi</b> <b>05/01/26</b>	Commerce et transformation des produits de la pêche	Droit maritime et dimension socioculturelle
<b>Mardi</b> <b>06/01/26</b>	Analyse statistique et utilisation de bases de données	Biologie élémentaire des bivalves, opération d'écloserie, culture d'algues
<b>Mercredi</b> <b>07/01/26</b>	Gestion des ressources exploitées	Entreprenariat
<b>Jeudi</b> <b>08/01/26</b>		

# ÉPREUVES DE SYNTHÈSE - SEMESTRE 1

## M2 – TOXICOLOGIE INDUSTRIELLE ET ENVIRONNEMENTALE

**SALLE : 05**

	09h – 11h	11h – 13h
<b>Lundi</b> 05/01/26	Eco toxicologie	Cancérogenèse et pathologies tumorales
<b>Mardi</b> 06/01/26	Cas cliniques	Lecture critique d'article
<b>Mercredi</b> 07/01/26	Toxico-vigilance et sécurité en laboratoire	Entreprenariat
<b>Jeudi</b> 08/01/26	Toxicologie Analytique	

**ÉPREUVES DE SYNTHÈSE - SEMESTRE 1**

*MASTER 1*

# ÉPREUVES DE SYNTHÈSE

## M1 – ECOLOGIE - SEMESTRE 1

**SALLE : 05**

	13h – 15h	15h – 17h
<b>Lundi</b> <b>05/01/26</b>	Ecologie évolutive et dynamique des populations	Analyse des données appliquées à l'environnement
<b>Mardi</b> <b>06/01/26</b>	Impact des changements globaux	Communication
<b>Mercredi</b> <b>07/01/26</b>	Ecologie des communautés	Biogéographie et paléoécologie
<b>Jeudi</b> <b>08/01/26</b>	Ecologie fonctionnelle et écosystèmes	Logiciels libres et open source



# ÉPREUVES DE SYNTHÈSE

## M1 – ECOLOGIE ANIMALE - SEMESTRE 1

**AMPHI : 02**

	13h – 15h	15h – 17h
<b>Lundi</b> 05/01/26	Biodiversité et règne animal	Caractérisation des écosystèmes méditerranéens
<b>Mardi</b> 06/01/26	Ecologie des populations	Communication
<b>Mercredi</b> 07/01/26	Bio systématique	Biologie moléculaire et évolution
<b>Jeudi</b> 08/01/26	Biologie de conservation	Logiciels libres et open source
<b>Dimanche</b> 11/01/26	Echantillonnage et Ecologie numérique	Echantillonnage et Ecologie numérique Labo Info

## ÉPREUVES DE SYNTHÈSE

### M1 – ECOLOGIE VEGETALE ET ENVIRONNEMENT - SEMESTRE 1

**SALLE : 01**

	13h – 15h	15h – 17h
<b>Lundi</b> 05/01/26	Microbiologie du sol	Ecologie des populations et des peuplements
<b>Mardi</b> 06/01/26	Eco pédologie et synthèse édaphique	Communication
<b>Mercredi</b> 07/01/26	Méthodes d'étude des peuplements végétaux	Diversité et dynamique des groupements végétaux
<b>Jeudi</b> 08/01/26	Phytogéographie	Logiciels libres et open source
<b>Dimanche</b> 11/01/26	Pollution atmosphérique	Impact sur le fonctionnement des végétaux et des animaux

# ÉPREUVES DE SYNTHÈSE

## M1 – SCIENCES DE LA MER - SEMESTRE 1

**SALLE : 07**

	13h – 15h	15h – 17h
<b>Lundi</b> <b>05/01/26</b>	Taxonomie des espèces des côtes Algériennes	Traitement des données biologiques
<b>Mardi</b> <b>06/01/26</b>	Ecologie des systèmes marins	Communication
<b>Mercredi</b> <b>07/01/26</b>	Introduction à la chimie marine	Ecophysiologie des organismes marins
<b>Jeudi</b> <b>08/01/26</b>	Biologie des populations aquatiques	Logiciels libres et open source

## ÉPREUVES DE SYNTHÈSE

### M1 – TOXICOLOGIE INDUSTRIELLE ET ENVIRONNEMENTALE - SEMESTRE 1

#### AMPHI : 01

	13h – 15h	15h – 17h
<b>Lundi</b> <b>05/01/26</b>	Physiologie des grandes fonctions	Epidémiologie appliquée en milieu professionnel et péri-industriel
<b>Mardi</b> <b>06/01/26</b>	Métabolisme des xénobiotiques	Communication
<b>Mercredi</b> <b>07/01/26</b>	Toxicologie expérimentale pour l'évaluation du risque chez l'homme	Monographie des polluants indus.et environnementaux 1
<b>Jeudi</b> <b>08/01/26</b>	Anglais	Logiciels libres et open source

## **ÉPREUVES DE SYNTHÈSE - SEMESTRE 1**

*L 2*

# ÉPREUVES DE SYNTHÈSE - SEMESTRE 1

## L2 – HYDROBIOLOGIE MARINE ET CONTINENTALE

**S 01**

	11h30 - 13h30
<b>Mardi</b> 13/01/26	Génétique
<b>Mercredi</b> 14/01/26	Biophysique
<b>Jeudi</b> 15/01/26	Ethique et Déontologie Universitaire
<b>Dimanche</b> 18/01/26	Limnologie
<b>Lundi</b> 19/01/26	Biochimie
<b>Mardi</b> 20/01/26	Techniques de Communication et d'Expression
<b>Mercredi</b> 21/01/26	Environnement et Développement Durable
<b>Jeudi</b> 22/01/26	Zoologie

## ÉPREUVES DE SYNTHÈSE - SEMESTRE 1

### L2 – ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT

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

	11h30 - 13h30
<b>Mardi</b> 13/01/26	Génétique
<b>Mercredi</b> 14/01/26	Biophysique
<b>Jeudi</b> 15/01/26	Ethique et Déontologie Universitaire
<b>Dimanche</b> 18/01/26	
<b>Lundi</b> 19/01/26	Physiologie végétale
<b>Mardi</b> 20/01/26	Techniques de Communication et d'Expression
<b>Mercredi</b> 21/01/26	Environnement et Développement Durable
<b>Jeudi</b> 22/01/26	Zoologie

## **ÉPREUVES DE SYNTHÈSE - SEMESTRE 1**

*L 3*



# ÉPREUVES DE SYNTHÈSE - SEMESTRE 1

## L3 – BIOLOGIE ET ECOLOGIE DES MILIEUX AQUATIQUES

**S 07 - S08**

	09h – 11h
<b>Mardi</b> 13/01/26	Ecologie des Milieux Marins et Continentaux
<b>Mercredi</b> 14/01/26	Bio Statistiques
<b>Jeudi</b> 15/01/26	Biodiversité
<b>Dimanche</b> 18/01/26	Méthodologie I
<b>Lundi</b> 19/01/26	Physiologie des Organismes Aquatiques
<b>Mardi</b> 20/01/26	Hydrogéologie
<b>Mercredi</b> 21/01/26	Cartographie
<b>Jeudi</b> 22/01/26	Techniques d'analyse

## ÉPREUVES DE SYNTHÈSE - SEMESTRE 1

### L3 – ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT

**A 1 - A 2 - S 05 - S 06 - S 01 - S 04**

	09h – 11h	14h – 16h
<b>Mardi</b> 13/01/26	Méthodologie Animale et Végétale	
<b>Mercredi</b> 14/01/26	Ecophysiologie animale et végétale	
<b>Jeudi</b> 15/01/26	Analyse et protection de l'environnement	
<b>Dimanche</b> 18/01/26	Pollution de l'environnement	Initiation à la langue Française
<b>Lundi</b> 19/01/26	Ecopédologie	
<b>Mardi</b> 20/01/26	Bioclimatologie	
<b>Mercredi</b> 21/01/26	Géomorphologie	
<b>Jeudi</b> 22/01/26	Statistiques descriptives	