

ÉPREUVES DE SYNTHÈSE - SEMESTRE 1

MASTER 2

ÉPREUVES DE SYNTHÈSE - SEMESTRE 1
M2 – ECOLOGIE
SALLE : 01

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

ÉPREUVES DE SYNTHÈSE - SEMESTRE 1**M2 – ECOLOGIE ANIMALE****SALLE : 03**

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

ÉPREUVES DE SYNTHÈSE - SEMESTRE 1
M2 – ECOLOGIE VÉGÉTALE ET ENVIRONNEMENT
SALLE : 04

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

ÉPREUVES DE SYNTHÈSE - SEMESTRE 1**M2 – SCIENCES DE LA MER****AMPHI : 02**

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

ÉPREUVES DE SYNTHÈSE - SEMESTRE 1**M2 – TOXICOLOGIE INDUSTRIELLE ET ENVIRONNEMENTALE****SALLE : 05**

	09h – 11h	11h – 13h
Lundi 05/01/26	Eco toxicologie	Cancérogenèse et pathologies tumorales
Mardi 06/01/26	Cas cliniques	Lecture critique d’article
Mercredi 07/01/26	Toxico-vigilance et sécurité en laboratoire	Entreprenariat
Jeudi 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
Lundi 05/01/26	Ecologie évolutive et dynamique des populations	Analyse des données appliquées à l'environnement
Mardi 06/01/26	Impact des changements globaux	Communication
Mercredi 07/01/26	Ecologie des communautés	Biogéographie et paléoécologie
Jeudi 08/01/26	Ecologie fonctionnelle et écosystèmes	Logiciels libres et open source

ÉPREUVES DE SYNTHÈSE
M1 – ECOLOGIE ANIMALE - SEMESTRE 1

AMPHI : 02

	13h – 15h	15h – 17h
Lundi 05/01/26	Biodiversité et règne animal	Caractérisation des écosystèmes méditerranéens
Mardi 06/01/26	Ecologie des populations	Communication
Mercredi 07/01/26	Bio systématique	Biologie moléculaire et évolution
Jeudi 08/01/26	Biologie de conservation	Logiciels libres et open source
Dimanche 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
Lundi 05/01/26	Microbiologie du sol	Ecologie des populations et des peuplements
Mardi 06/01/26	Eco pédologie et synthèse édaphique	Communication
Mercredi 07/01/26	Méthodes d'étude des peuplements végétaux	Diversité et dynamique des groupements végétaux
Jeudi 08/01/26	Phytogéographie	Logiciels libres et open source
Dimanche 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
Lundi 05/01/26	Taxonomie des espèces des côtes Algériennes	Traitement des données biologiques
Mardi 06/01/26	Ecologie des systèmes marins	Communication
Mercredi 07/01/26	Introduction à la chimie marine	Ecophysiolologie des organismes marins
Jeudi 08/01/26	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
Lundi 05/01/26	Physiologie des grandes fonctions	Epidémiologie appliquée en milieu professionnel et péri-industriel
Mardi 06/01/26	Métabolisme des xénobiotiques	Communication
Mercredi 07/01/26	Toxicologie expérimentale pour l'évaluation du risque chez l'homme	Monographie des polluants indus. et environnementaux 1
Jeudi 08/01/26	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
Mardi 13/01/26	Génétique
Mercredi 14/01/26	Biophysique
Jeudi 15/01/26	Ethique et Déontologie Universitaire
Dimanche 18/01/26	Limnologie
Lundi 19/01/26	Biochimie
Mardi 20/01/26	Techniques de Communication et d'Expression
Mercredi 21/01/26	Environnement et Développement Durable
Jeudi 22/01/26	Zoologie

ÉPREUVES DE SYNTHÈSE - SEMESTRE 1**L2 – ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT****A 1 - A 2 - S 05 - S 06**

11h30 - 13h30	
Mardi 13/01/26	Génétique
Mercredi 14/01/26	Biophysique
Jeudi 15/01/26	Ethique et Déontologie Universitaire
Dimanche 18/01/26	
Lundi 19/01/26	Physiologie végétale
Mardi 20/01/26	Techniques de Communication et d’Expression
Mercredi 21/01/26	Environnement et Développement Durable
Jeudi 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
Mardi 13/01/26	Ecologie des Milieux Marins et Continentaux
Mercredi 14/01/26	Bio Statistiques
Jeudi 15/01/26	Biodiversité
Dimanche 18/01/26	Méthodologie I
Lundi 19/01/26	Physiologie des Organismes Aquatiques
Mardi 20/01/26	Hydrogéologie
Mercredi 21/01/26	Cartographie
Jeudi 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
Mardi 13/01/26	Méthodologie Animale et Végétale	
Mercredi 14/01/26	Ecophysiologie animale et végétale	
Jeudi 15/01/26	Analyse et protection de l’environnement	
Dimanche 18/01/26	Pollution de l’environnement	Initiation à la langue Française
Lundi 19/01/26	Ecopédologie	
Mardi 20/01/26	Bioclimatologie	
Mercredi 21/01/26	Géomorphologie	
Jeudi 22/01/26	Statistiques descriptives	