

ÉPREUVES DE SYNTHÈSE

L3 – BIOLOGIE ET ECOLOGIE DES MILIEUX AQUATIQUES - SEMESTRE 5

S 07 – S 08

	10h30 – 11h30	13h30 - 14h30
Dimanche 16/01/22	Ecologie des Milieux Marins et Continentaux	Méthodologie I
Lundi 17/01/22	Bio Statistiques	
Mardi 18/01/22	Physiologie des Organismes Aquatiques	Techniques d'analyse
Mercredi 19/01/22	Biodiversité	
Jeudi 20/01/22	Hydrogéologie	

Le module Cartographie doit se faire à distance au plus tard le jeudi 03/02/2022

ÉPREUVES DE SYNTHÈSE

L3 – ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT - SEMESTRE 5

A 1 - A 2 - A 3 - S 05

	10h30 – 11h30	13h30 - 14h30
Dimanche 16/01/22	Pollution de l'environnement	Bioclimatologie
Lundi 17/01/22	Ecophysiologie animale et végétale	
Mardi 18/01/22	Analyse et protection de l'environnement	Géomorphologie
Mercredi 19/01/22	Méthodologie Animale et Végétale	
Jeudi 20/01/22	Ecopédologie	

Le module Statistiques descriptives doit se faire à distance au plus tard le jeudi 03/02/2022

Le module Initiation à la langue Française doit se faire à distance au plus tard le jeudi 03/02/2022

ÉPREUVES DE SYNTHÈSE
M2 – ECOLOGIE - SEMESTRE 9
SALLE : 04

	10h30 – 11h30	13h30 - 14h30
Dimanche 16/01/22	Interactions biotiques dans les communautés végétales	
Lundi 17/01/22	Fonctionnement de la plante dans l'écosystème	Recherche bibliographique
Mardi 18/01/22	Ecole de terrain	
Mercredi 19/01/22	Ecologie évolutive des communautés	

Le module Génétique évolutive doit se faire à distance au plus tard le jeudi 03/02/2022

Le module Entreprenariat doit se faire à distance au plus tard le jeudi 03/02/2022

ÉPREUVES DE SYNTHÈSE
M2 – ECOLOGIE ANIMALE - SEMESTRE 9
SALLE : 10

	10h30 – 11h30	13h30 - 14h30
Dimanche 16/01/22	Rédaction scientifique	Biomonitoring et bioévaluation
Lundi 17/01/22	Ecotoxicologie	
Mardi 18/01/22	Bioclimats et changements globaux	Nature et source de polluants
Mercredi 19/01/22	Cartographie interactive	
Jeudi 20/01/22	Ecologie paysagère	

Le module Anglais Scientifique doit se faire à distance au plus tard le jeudi 03/02/2022

Le module Entreprenariat doit se faire à distance au plus tard le jeudi 03/02/2022

ÉPREUVES DE SYNTHÈSE

M2 – ECOLOGIE VÉGÉTALE ET ENVIRONNEMENT - SEMESTRE 9

SALLE : 03

	10h30 – 11h30	13h30 - 14h30
Dimanche 16/01/22	Gestion et conservation des sols	
Lundi 17/01/22	Biologie des mycorhizes	
Mardi 18/01/22	Gestion des écosystèmes naturels	
Mercredi 19/01/22	Système d'information géographique appliqué à l'écologie S 10	
Jeudi 20/01/22	Statistiques pour l'écologie S 01	

Le module Entrepreneuriat doit se faire à distance au plus tard le jeudi 03/02/2022

Le module Initiation à la Recherche Bibliographique doit se faire à distance au plus tard le jeudi 03/02/2022

ÉPREUVES DE SYNTHÈSE

M2 – SCIENCES DE LA MER - SEMESTRE 9

SALLE : 01

	10h30 – 11h30	13h30 - 14h30
Dimanche 16/01/22	Commerce et transformation des produits de la pêche	
Lundi 17/01/22	Biologie élémentaire des bivalves, opération d'écloserie, culture d'algues	
Mardi 18/01/22		
Mercredi 19/01/22	Droit maritime et dimension socioculturelle	
Jeudi 20/01/22	Analyse statistique et utilisation de bases de données	

Le module Entrepreneuriat doit se faire à distance au plus tard le jeudi 03/02/2022

Le module Gestion des ressources exploitées doit se faire à distance au plus tard le jeudi 03/02/2022

ÉPREUVES DE SYNTHÈSE
M1 – ECOLOGIE - SEMESTRE 7
AMPHI : 02

	10h30 – 11h30	13h30 - 14h30
Dimanche 06/02/22	Ecologie évolutive et dynamique des populations	
Lundi 07/02/22	Ecologie des communautés	Impact des changements globaux
Mardi 08/02/22	Ecologie fonctionnelle et écosystèmes	
Mercredi 09/02/22	Analyse des données appliquées à l'environnement	

Le module Communication doit se faire à distance avant le jeudi 03/02/2022

Le module Biogéographie et paléoécologie doit se faire à distance avant le jeudi 03/02/2022

ÉPREUVES DE SYNTHÈSE
M1 – ECOLOGIE ANIMALE - SEMESTRE 7
SALLE : 03 - SALLE : 04

	10h30 – 11h30	13h30 - 14h30
Dimanche 06/02/22	Biodiversité et règne animal	Ecologie des populations
Lundi 07/02/22	Bio systématique	Biologie de conservation
Mardi 08/02/22	Caractérisation des écosystèmes méditerranéens	
Mercredi 09/02/22	Echantillonnage et Ecologie numérique	Biologie moléculaire et évolution

Le module Communication doit se faire à distance avant le jeudi 03/02/2022

ÉPREUVES DE SYNTHÈSE

M1 – ECOLOGIE VEGETALE ET ENVIRONNEMENT - SEMESTRE 7

AMPHI : 03

	10h30 – 11h30	13h30 - 14h30
Dimanche 06/02/22	Eco pédologie et synthèse édaphique	Impact sur le fonctionnement des végétaux et des Animaux
Lundi 07/02/22	Méthode d'étude des peuplements végétaux	Diversité et dynamique des groupements végétaux
Mardi 08/02/22	Ecologie des Populations	
Mercredi 09/02/22	Microbiologie du sol	Phytogéographie

Le module Communication doit se faire à distance avant le jeudi 03/02/2022

Le module Pollution atmosphérique doit se faire à distance avant le jeudi 03/02/2022

ÉPREUVES DE SYNTHÈSE

M1 – SCIENCES DE LA MER - SEMESTRE 7

AMPHI : 01

	10h30 – 11h30	13h30 - 14h30
Dimanche 06/02/22	Ecologie des systèmes marins	Ecophysiologie des organismes marins
Lundi 07/02/22	Traitement des données biologiques	
Mardi 08/02/22	Biologie des populations aquatiques	Introduction à la chimie marine
Mercredi 09/02/22	Enjeux et problématiques des sciences de la mer et du littoral	

Le module Communication doit se faire à distance avant le jeudi 03/02/2022

ÉPREUVES DE SYNTHÈSE

M1 – TOXICOLOGIE INDUSTRIELLE ET ENVIRONNEMENT - SEMESTRE 7

SALLE : 07

	10h30 – 11h30	13h30 - 14h30
Dimanche 06/02/22	Toxicologie expérimentale pour l'évaluation du risque chez l'homme	
Lundi 07/02/22	Métabolisme des xénobiotiques	Physiologie des grandes fonctions
Mardi 08/02/22	Epidémiologie app.en milieu professionnel et péri-industriel	
Mercredi 09/02/22	Monographie des polluants indus.et environnementaux 1	

Le module Communication doit se faire à distance avant le jeudi 03/02/2022

Le module Anglais doit se faire à distance avant le jeudi 03/02/2022