

ÉPREUVES DE SYNTHÈSE (En Présentiel + A Distance)

L3 – BIOLOGIE ET ECOLOGIE DES MILIEUX AQUATIQUES - SEMESTRE 5

S7 – S8

	10h30 – 11h30	13h30 - 14h30
Dimanche 07/03/21	Ecologie des Milieux Marins et Continentaux	Méthodologie I
Lundi 08/03/21	Bio Statistiques	
Mardi 09/03/21	Physiologie des Organismes Aquatiques	Techniques d'analyse
Mercredi 10/03/21	Biodiversité	Cartographie A distance (15h – 16h)
Jeudi 11/03/21	Hydrogéologie	

ÉPREUVES DE SYNTHÈSE (En Présentiel + A Distance)

L3 – ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT - SEMESTRE 5

A 1 - A 2 - S 5 - S 6 - S 9 - S 10

	10h30 – 11h30	13h30 - 14h30
Dimanche 07/03/21	Pollution de l'environnement	Bioclimatologie
Lundi 08/03/21	Ecophysiologie animale et végétale	Statistiques descriptives A distance (15h – 16h)
Mardi 09/03/21	Analyse et protection de l'environnement	Ecopédologie
Mercredi 10/03/21	Méthodologie Animale et Végétale	Initiation à la langue Française A distance (15h – 16h)
Jeudi 11/03/21	Géomorphologie	

ÉPREUVES DE SYNTHÈSE (En Présentiel + A Distance)

M2 – ECOLOGIE - SEMESTRE 9

SALLE : 04

	10h30 – 11h30	13h30 - 14h30
Dimanche 07/03/21	Interactions biotiques dans les communautés végétales	
Lundi 08/03/21	Fonctionnement de la plante dans l'écosystème	Recherche bibliographique A 1
Mardi 09/03/21	Ecole de terrain	Entreprenariat A distance (15h – 16h)
Mercredi 10/03/21	Ecologie évolutive des communautés	Génétique évolutive A distance (15h – 16h)

ÉPREUVES DE SYNTHÈSE (En Présentiel + A Distance)

M2 – ECOLOGIE ANIMALE - SEMESTRE 9

SALLE : 11

	10h30 – 11h30	13h30 - 14h30
Dimanche 07/03/21	Rédaction scientifique	Anglais scientifique A distance (15h – 16h)
Lundi 08/03/21	Ecotoxicologie	Ecologie paysagère
Mardi 09/03/21	Bioclimats et changements globaux	Entreprenariat A distance (15h – 16h)
Mercredi 10/03/21	Cartographie interactive S 01	Biomonitoring et bioévaluation
Jeudi 11/03/21	Nature et source de polluants	

ÉPREUVES DE SYNTHÈSE (En Présentiel + A Distance)

M2 – ECOLOGIE VEGETALE ET ENVIRONNEMENT - SEMESTRE 9

SALLE : 01

	10h30 – 11h30	13h30 - 14h30
Dimanche 07/03/21	Gestion et conservation des sols	
Lundi 08/03/21	Biologie des mycorhizes	Initiation à la Recherche Bibliographique A 1
Mardi 09/03/21	Gestion des écosystèmes naturels	Entreprenariat A distance (15h – 16h)
Mercredi 10/03/21	Système d'information géographique appliqué à l'écologie	Statistiques pour l'écologie A 1

ÉPREUVES DE SYNTHÈSE (En Présentiel + A Distance)

M2 – SCIENCES DE LA MER - SEMESTRE 9

SALLE : 03

	10h30 – 11h30	13h30 - 14h30
Dimanche 07/03/21	Commerce et transformation des produits de la pêche	
Lundi 08/03/21	Biologie élémentaire des bivalves, opération d'écloserie, culture d'algues	
Mardi 09/03/21	Gestion des ressources exploitées	Entreprenariat A distance (15h – 16h)
Mercredi 10/03/21	Droit maritime et dimension socioculturelle	Analyse statistique et utilisation de bases de données A 1

ÉPREUVES DE SYNTHÈSE (En Présentiel + A Distance)

M1 – ECOLOGIE - SEMESTRE 7

SALLE : 07

	10h30 – 11h30	13h30 - 14h30
Lundi 22/03/21	Ecologie évolutive et dynamique des populations	Biogéographie et paléoécologie A distance (Avant jeudi 11/03/21)
Mardi 23/03/21	Ecologie des communautés	Impact des changements globaux
Mercredi 24/03/21	Ecologie fonctionnelle et écosystèmes	Communication A distance (Avant jeudi 11/03/21)
Jeudi 25/03/21	Analyse des données appliquées à l'environnement	

Les examens à distance doivent se faire avant le jeudi 11/03/21

ÉPREUVES DE SYNTHÈSE (En Présentiel + A Distance)

M1 – ECOLOGIE ANIMALE - SEMESTRE 7

SALLE : 01

	10h30 – 11h30	13h30 - 14h30
Lundi 22/03/21	Biodiversité et règne animal	Ecologie des populations
Mardi 23/03/21	Bio systématique	Biologie de conservation
Mercredi 24/03/21	Caractérisation des écosystèmes méditerranéens	Communication A distance (Avant jeudi 11/03/21)
Jeudi 25/03/21	Echantillonnage et Ecologie numérique	Biologie moléculaire et évolution A distance (Avant jeudi 11/03/21)

Les examens à distance doivent se faire avant le jeudi 11/03/21

ÉPREUVES DE SYNTHÈSE (En Présentiel + A Distance)

M1 – ECOLOGIE VEGETALE ET ENVIRONNEMENT - SEMESTRE 7

SALLE : 03

	10h30 – 11h30	13h30 - 14h30
	Pollution atmosphérique A distance (Avant jeudi 11/03/21)	Communication A distance (Avant jeudi 11/03/21)
Lundi 22/03/21	Eco pédologie et synthèse édaphique	Impact sur le fonctionnement des végétaux et des Animaux
Mardi 23/03/21	Méthode d'étude des peuplements végétaux	Microbiologie du sol
Mercredi 24/03/21	Ecologie des Populations	Diversité et dynamique des groupements végétaux
Jeudi 25/03/21	Phytogéographie	

Les examens à distance doivent se faire avant le jeudi 11/03/21

ÉPREUVES DE SYNTHÈSE (En Présentiel + A Distance)

M1 – SCIENCES DE LA MER - SEMESTRE 7

SALLE : 04

	10h30 – 11h30	13h30 - 14h30
Lundi 22/03/21	Ecologie des systèmes marins	Ecophysiologie des organismes marins
Mardi 23/03/21	Traitement des données biologiques	Introduction à la chimie marine A distance (Avant jeudi 11/03/21)
Mercredi 24/03/21	Biologie des populations aquatiques	Communication A distance (Avant jeudi 11/03/21)
Jeudi 25/03/21	Enjeux et problématiques des sciences de la mer et du littoral	

Les examens à distance doivent se faire avant le jeudi 11/03/21