

EMPLOI DU TEMPS : 3^{ème} ANNEE LICENCE - SEMESTRE 5

Spécialité : « ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT »

AMPHI 1

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h 30	14h 30 – 16h
Dimanche	Ecopédologie	Géomorphologie		TD Bioclim G3 S01 TD Ecopédo G4 S05 TD Méthodo G2 S06	TD Ecopédo G3 S01 TD Bioclim G4 S05 TD Ecophysio G2 S06
Lundi	Ecopédologie	Bioclimatologie.		TD Bioclim G1 S01 TD Ecopédo G2 S05 TD Ecophysio G4 S06	TD Bioclim G2 S05 TD Ecopédo G1 S01 TD Méthodo G4 S06
Mardi	Analyse et protection de l'environnement	Initiation à la langue Française		TD Pollution G2 S01 TD Analyse G3 S04 TD Méthodo G1 S10	TD Analyse G2 S01 TD Pollution G3 S04 TD Ecophysio G1 S10
Mercredi	Méthodologie Animale et Végétale	Pollution de l'environnement		TD Pollution G1 S06 TD Ecophysio G3 S10 TD Analyse G4 S07	TD Méthodo G3 S10 TD Analyse G1 S06 TD Pollution G4 S07
Jeudi	Statistiques descriptives	Ecophysio animale et végétale			

EMPLOI DU TEMPS : 3^{ème} ANNEE LICENCE - SEMESTRE 5

Spécialité: « **BIOLOGIE ET ECOLOGIE DES MILIEUX AQUATIQUES** »

AMPHI 2

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h 30	14h 30 – 16h
Dimanche	Biodiversité	Hydrogéologie	Méthodologie I	Ecologie des Milieux Marins et Continentaux	
Lundi	Bio Statistiques	T.D. Bio Statistiques	Physiologie des Organismes Aquatiques		
Mardi	Physiologie des Organismes Aquatiques	TD Physiologie des Organismes Aquatiques	Biodiversité	T.P. / Sortie Ecologie des Milieux Marins et Continentaux	
Mercredi	Hydrogéologie	Cartographie		Techniques d'analyse	TD Techniques d'analyse
Jeudi	Ecologie des Milieux Marins et Continentaux	T.P. / Sortie Hydrogéologie	T.P. / Sortie Biodiversité	TD Cartographie	

EMPLOI DU TEMPS : **Master 1 « ECOLOGIE »** - SEMESTRE 7

Salle 01

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h 30	14h 30 – 16h
Dimanche	Ecologie évolutive et dynamique des populations	Ecologie évolutive et dynamique des populations	TD/TP Ecologie des communautés		
Lundi	Impact des changements globaux	Impact des changements globaux	TD Ecologie évolutive et dynamique des populations		
Mardi	Analyse des données appliquée à l'environnement	TD Analyse des données appliquée à l'environnement	TD Impact des changements globaux		
Mercredi	Ecologie fonctionnelle et écosystèmes	TD Ecologie fonctionnelle et écosystèmes	Ecologie des communautés	TP Ecologie des communautés	
Jeudi	TP Ecologie fonctionnelle et écosystèmes	Biogéographie et paléoécologie	TD Biogéographie et paléoécologie		

Communication: à distance le Samedi à partir de 11h

EMPLOI DU TEMPS : **Master 1** « **ÉCOLOGIE ANIMALE** » - SEMESTRE 7

Salle 03

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h 30	14h 30 – 16h
Dimanche	Biologie moléculaire et évolution	Ecologie des populations	TD Biodiversité et règne animal	TP Echantillonnage et écologie numérique	
Lundi	Biologie de conservation	Echantillonnage et écologie numérique	TP Biologie moléculaire et évolution		
Mardi	Biodiversité et règne animal	Biosystématique	TD Biosystématique		
Mercredi	TD Ecologie des populations	Caractérisation des écosystèmes méditerranéens	TP Caractérisation des écosystèmes méditerranéens		
Jeudi	TD Caractérisation des écosystèmes méditerranéens	TD Biologie de conservation	TP Biosystématique		

Communication: à distance le Samedi à partir de 11h

Salle 4

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h 30	14h 30 – 16h
Dimanche	Phytogéographie	Eco pédologie et synthèse édaphique	TP Diversité et dynamique des groupements végétaux	TD/TP Pollution atmosphérique	
Lundi	Ecologie des populations et des peuplements	Pollution atmosphérique	TD Phytogéographie		
Mardi	Méthodes d'étude du peuplement végétal	TD Méthodes d'étude du peuplement végétal	TP Ecologie des populations et des peuplements		
Mercredi	Diversité et dynamique des groupements végétaux	Impact sur le fonct ^t des végétaux et animaux	TP Microbiologie du sol		
Jeudi	Microbiologie du sol	TP Eco pédologie et synthèse édaphique	TD Eco pédologie et synthèse édaphique		

Communication: à distance le Samedi à partir de 11h

EMPLOI DU TEMPS : **Master 1 « SCIENCES DE LA MER »** - SEMESTRE 7

Salle 05

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h 30	14h 30 – 16h
Dimanche	Biologie des populations aquatiques	Ecologie des systèmes marins	Ecologie des systèmes marins		
Lundi	Introduction à la chimie marine	TD Introduction à la chimie marine	Ecophysiologie des organismes marins		
Mardi		TD Ecophysiologie des organismes marins	TD Biologie des populations aquatiques	TP Biologie des populations aquatiques	
Mercredi	Traitement des données biologiques	TD Traitement des données biologiques	Enjeux et problématiques des sciences de la mer et du littoral	TD Enjeux et problématiques des sciences de la mer et du littoral	
Jeudi	TD Ecologie des systèmes marins	TP Ecophysiologie des organismes marins			

Communication: à distance le Samedi à partir de 11h

EMPLOI DU TEMPS : **Master 1 « TOXICOLOGIE INDUSTRIELLE ET ENVIRONNEMENTALE »**

SEMESTRE 7 - Salle 07

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h 30	14h 30 – 16h
Dimanche	Métabolisme des xénobiotiques	TD Métabolisme des xénobiotiques	Physiologie des grandes fonctions		
Lundi	Monographie des polluants indus.et environnementaux 1	TD Monographie des polluants indus.et environnementaux 1			
Mardi	Toxicologie expérimentale pour l'évaluation du risque chez l'homme	TD Toxicologie expérimentale pour l'évaluation du risque chez l'homme	Physiologie des grandes fonctions	TD Physiologie des grandes fonctions	
Mercredi	Epidémiologie app.en milieu professionnel et péri-industriel	TD Epidémiologie app.en milieu professionnel et péri-industriel	TP Métabolisme des xénobiotiques		
Jeudi	TP Monographie des polluants indus.et environnementaux 1	TP Toxicologie expérimentale pour l'évaluation du risque chez l'homme			

Communication: en distanciel le Samedi à partir de 11h

Anglais: en distanciel le Samedi à partir de 11h

EMPLOI DU TEMPS : **Master 2 « ECOLOGIE »** - SEMESTRE 9

Salle 08

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h 30	14h 30 – 16h
Dimanche	Interactions biotiques dans les communautés végétales	TD Interactions biotiques dans les communautés végétales	TP Interactions biotiques dans les communautés végétales		
Lundi	Ecole de terrain	Ecologie évolutive des communautés	TD Ecologie évolutive des communautés		
Mardi	Ecologie évolutive des communautés	TP Ecole de terrain	Fonctionnement de la plante dans l'écosystème	TD Fonctionnement de la plante dans l'écosystème	
Mercredi	TP Fonctionnement de la plante dans l'écosystème	TD Ecole de terrain	Génétique évolutive	TD Génétique évolutive	
Jedi	Recherche bibliographique	TD Recherche bibliographique			

Entreprenariat: en distanciel le Samedi à partir de 09h

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h 30	14h 30 – 16h
Dimanche	Ecotoxicologie	Nature et source de polluants	TD Ecologie paysagère		
Lundi	Rédaction scientifique	TD Ecotoxicologie	TD Bioclimats et changements climatiques		
Mardi	Bioclimats et changements climatiques	Biomonitoring et bioévaluation	Cartographie interactive	TD Cartographie interactive	
Mercredi	Ecologie paysagère	TD Nature et source de polluants			
Jeudi	TD Biomonitoring et bioévaluation	TP Ecotoxicologie			

Entreprenariat: en distanciel le Samedi à partir de 09h

Anglais scientifique: en distanciel le Samedi à partir de 11h

Salle 09

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h 30	14h 30 – 16h
Dimanche	Gestion des écosystèmes naturels	Gestion des écosystèmes naturels	TD Gestion et conservation des sols		
Lundi	Statistiques pour l'écologie	TD Statistiques pour l'écologie	TD Gestion des écosystèmes naturels	TP Biologie des mycorhizes	
Mardi	Biologie des mycorhizes	Biologie des mycorhizes	Système d'information géographique appliqué à l'écologie	TD Système d'information géographique appliqué à l'écologie	
Mercredi	Gestion et conservation des sols	Gestion et conservation des sols			
Judi	Initiation à la Recherche Bibliographique	TD Initiation à la Recherche Bibliographique			

Entreprenariat: en distanciel le Samedi à partir de 09h

Salle 10

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h 30	14h 30 – 16h
Dimanche		Biologie élémentaire des bivalves, opération d'écloserie, culture d'algues	TD Biologie élémentaire des bivalves, opération d'écloserie, culture d'algues		
Lundi	Gestion des ressources exploitées	TD Gestion des ressources exploitées	Droit maritime et dimension socioculturelle		
Mardi	Commerce et transformation des produits de la pêche	Commerce et transformation des produits de la pêche	TD Commerce et transformation des produits de la pêche		
Mercredi	Analyse statistique et utilisation de bases de données	TD Analyse statistique et utilisation de bases de données	TP Biologie élémentaire des bivalves, opération d'écloserie, culture d'algues		
Jeudi					

Entreprenariat: en distanciel le Samedi à partir de 09h

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h 30	14h 30 – 16h
Dimanche	Eco toxicologie	Cas cliniques	TD Cas cliniques		
Lundi	TP Eco toxicologie	TD Eco toxicologie	TP Cas cliniques		
Mardi			Toxicologie Analytique	TD Toxicologie Analytique	TP Toxicologie Analytique
Mercredi		Cancérogenèse et pathologies tumorales	TD Cancérogenèse et pathologies tumorales		
Jeudi	Analyse et gestion	Analyse et gestion	TD Analyse et gestion		

Entrepreneuriat: en distanciel le Samedi à partir de 09h

Lecture critique d'article : en distanciel