

EMPLOI DU TEMPS : 3<sup>ème</sup> 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
<b>Dimanche</b>	Ecopedologie	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
<b>Lundi</b>	Ecopedologie	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
<b>Mardi</b>	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
<b>Mercredi</b>	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
<b>Jeudi</b>	Statistiques descriptives	Ecophysiole animale et végétale			

EMPLOI DU TEMPS : 3<sup>ème</sup> ANNEE LICENCE - SEMESTRE 5

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

**AMPHI 2**

	<b>08h 30 – 10h</b>	<b>10h – 11h 30</b>	<b>11h 30 – 13h</b>	<b>13h – 14h 30</b>	<b>14h 30 – 16h</b>
<b>Dimanche</b>	Biodiversité	Hydrogéologie	Méthodologie I	Ecologie des Milieux Marins et Continentaux	
<b>Lundi</b>	Bio Statistiques	<b>T.D.</b> Bio Statistiques	Physiologie des Organismes Aquatiques		
<b>Mardi</b>	Physiologie des Organismes Aquatiques	TD Physiologie des Organismes Aquatiques	Biodiversité	<b>T.P. / Sortie</b> Ecologie des Milieux Marins et Continentaux	
<b>Mercredi</b>	Hydrogéologie	Cartographie		Techniques d'analyse	TD Techniques d'analyse
<b>Jeudi</b>	Ecologie des Milieux Marins et Continentaux	<b>T.P. / Sortie</b> Hydrogéologie	<b>T.P. / Sortie</b> Biodiversité	<b>TD</b> 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
<b>Dimanche</b>	Ecologie évolutive et dynamique des populations	Ecologie évolutive et dynamique des populations	<b>TD/TP</b> Ecologie des communautés		
<b>Lundi</b>	Impact des changements globaux	Impact des changements globaux	<b>TD</b> Ecologie évolutive et dynamique des populations		
<b>Mardi</b>	Analyse des données appliquée à l'environnement	<b>TD</b> Analyse des données appliquée à l'environnement	<b>TD</b> Impact des changements globaux		
<b>Mercredi</b>	Ecologie fonctionnelle et écosystèmes	<b>TD</b> Ecologie fonctionnelle et écosystèmes	Ecologie des communautés	<b>TP</b> Ecologie des communautés	
<b>Jeudi</b>	<b>TP</b> Ecologie fonctionnelle et écosystèmes	Biogéographie et paléocécologie	<b>TD</b> Biogéographie et paléocécologie		

**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
<b>Dimanche</b>	Biologie moléculaire et évolution	Ecologie des populations	TD Biodiversité et règne animal	TP Echantillonnage et écologie numérique	
<b>Lundi</b>	Biologie de conservation	Echantillonnage et écologie numérique	TP Biologie moléculaire et évolution		
<b>Mardi</b>	Biodiversité et règne animal	Biosystématique	TD Biosystématique		
<b>Mercredi</b>	TD Ecologie des populations	Caractérisation des écosystèmes méditerranéens	TP Caractérisation des écosystèmes méditerranéens		
<b>Jeudi</b>	TD Caractérisation des écosystèmes méditerranéens	TD Biologie de conservation	TP Biosystématique		

**Communication: à distance le Samedi à partir de 11h**

Salle 4

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

	<b>08h 30 – 10h</b>	<b>10h – 11h 30</b>	<b>11h 30 – 13h</b>	<b>13h – 14h 30</b>	<b>14h 30 – 16h</b>
<b>Dimanche</b>	Biologie des populations aquatiques	Ecologie des systèmes marins	Ecologie des systèmes marins		
<b>Lundi</b>	Introduction à la chimie marine	TD Introduction à la chimie marine	Ecophysiologie des organismes marins		
<b>Mardi</b>		<b>TD</b> Ecophysiologie des organismes marins	TD Biologie des populations aquatiques	<b>TP</b> Biologie des populations aquatiques	
<b>Mercredi</b>	Traitement des données biologiques	<b>TD</b> 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	
<b>Jeudi</b>	TD Ecologie des systèmes marins	<b>TP</b> 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
<b>Dimanche</b>	Métabolisme des xénobiotiques	TD Métabolisme des xénobiotiques	Physiologie des grandes fonctions		
<b>Lundi</b>	Monographie des polluants indus.et environnementaux 1	TD Monographie des polluants indus.et environnementaux 1			
<b>Mardi</b>	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	
<b>Mercredi</b>	Epidémiologie app.en milieu professionnel et péri-industriel	TD Epidémiologie app.en milieu professionnel et péri-industriel	TP Métabolisme des xénobiotiques		
<b>Jeudi</b>	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
<b>Dimanche</b>	Interactions biotiques dans les communautés végétales	<b>TD</b> Interactions biotiques dans les communautés végétales	<b>TP</b> Interactions biotiques dans les communautés végétales		
<b>Lundi</b>	Ecole de terrain	Ecologie évolutive des communautés	<b>TD</b> Ecologie évolutive des communautés		
<b>Mardi</b>	Ecologie évolutive des communautés	<b>TP</b> Ecole de terrain	Fonctionnement de la plante dans l'écosystème	<b>TD</b> Fonctionnement de la plante dans l'écosystème	
<b>Mercredi</b>	<b>TP</b> Fonctionnement de la plante dans l'écosystème	<b>TD</b> Ecole de terrain	Génétique évolutive	TD Génétique évolutive	
<b>Jedi</b>	Recherche bibliographique	<b>TD</b> Recherche bibliographique			

**Entreprenariat: en distanciel le Samedi à partir de 09h**



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

**Entreprenariat: en distanciel le Samedi à partir de 09h**

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

Salle 09

	<b>08h 30 – 10h</b>	<b>10h – 11h 30</b>	<b>11h 30 – 13h</b>	<b>13h – 14h 30</b>	<b>14h 30 – 16h</b>
<b>Dimanche</b>	Gestion des écosystèmes naturels	Gestion des écosystèmes naturels	<b>TD</b> Gestion et conservation des sols		
<b>Lundi</b>	Statistiques pour l'écologie	<b>TD</b> Statistiques pour l'écologie	TD Gestion des écosystèmes naturels	<b>TP</b> Biologie des mycorhizes	
<b>Mardi</b>	Biologie des mycorhizes	Biologie des mycorhizes	Système d'information géographique appliqué à l'écologie	<b>TD</b> Système d'information géographique appliqué à l'écologie	
<b>Mercredi</b>	Gestion et conservation des sols	Gestion et conservation des sols			
<b>Judi</b>	Initiation à la Recherche Bibliographique	<b>TD</b> 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
<b>Dimanche</b>		Biologie élémentaire des bivalves, opération d'écloserie, culture d'algues	TD Biologie élémentaire des bivalves, opération d'écloserie, culture d'algues		
<b>Lundi</b>	Gestion des ressources exploitées	<b>TD</b> Gestion des ressources exploitées	Droit maritime et dimension socioculturelle		
<b>Mardi</b>	Commerce et transformation des produits de la pêche	Commerce et transformation des produits de la pêche	<b>TD</b> Commerce et transformation des produits de la pêche		
<b>Mercredi</b>	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		
<b>Jeudi</b>					

**Entreprenariat: en distanciel le Samedi à partir de 09h**

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

**Entreprenariat: en distanciel le Samedi à partir de 09h**

**Lecture critique d'article : en distanciel**