



EMPLOI DU TEMPS : 2^{ème} ANNEE LICENCE - SEMESTRE 3

Filière : « ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT »

AMPHI 1

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h 30	14h 30 – 16h
Dimanche	TP Zoologie G3 Lab 1 TD Génétique G4 S22	TD Génétique G3 S22 TP Zoologie G4 Lab 1	Les salles de TD et le Lab 1 (Zoologie) se trouvent au niveau de l'ancien pôle	Génétique	Zoologie Mr MESTARI
Lundi	TP Zoologie G1 Lab 1 TD Génétique G2 S20	TD Génétique G1 S20 TP Zoologie G2 Lab 1		Physiologie végétale Mme BARKA	Biophysique Mme MERZOUK
Mardi	TD EDD G3 S12 TD Biophys. G4 S13	TD Biophys. G3 S12 TD EDD G4 S13		Environnement et Développement Durable Mr BOUKLI H AS	Génétique
Mercredi	TD EDD G1 S01 TD Biophys. G2 S02	TD Biophys. G1 S01 TD EDD G2 S02		Zoologie Mr MESTARI	Environnement et Développement Durable Mr BOUKLI H AS
Jeudi					

TCE (Anglais)	à distance le Samedi à partir de 11h	EDU	à distance le Samedi à partir de 09h
----------------------	--------------------------------------	------------	--------------------------------------

EDU : Ethique et Déontologie Universitaire - **TCE** : Techniques de Communication et d'Expression



EMPLOI DU TEMPS : 2^{ème} ANNEE LICENCE - SEMESTRE 3

Filière : « Hydrobiologie Marine et Continentale »

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h 30	14h 30 – 16h
Dimanche				Génétique A1	Biochimie Salle 14 (Nv. Pôle)
Lundi	TD Biophys. G5 S19	TD Biochimie G5 S19	Les salles de TD et le Lab 1 (Zoologie) se trouvent au niveau de l'ancien pôle	Biochimie Salle 14 (Nv. Pôle) Mme MEJDOUB H	Biophysique A1 Mme MERZOUK
Mardi	TP Zoologie G5 Lab 1	TD Génétique G5 S23		Limnologie Salle 14 (Nv. Pôle) Mme BENKEBIL	Génétique A1
Mercredi		TD EDD G5 S05		Environnement et Développement Durable Salle 14 (Nv. Pôle) Mr MAHI	Zoologie Salle 14 (Nv. Pôle) Mr MESTARI
Jeudi					

TCE (Anglais)	à distance le Samedi à partir de 11h	EDU	à distance le Samedi à partir de 09h
----------------------	--------------------------------------	------------	--------------------------------------



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	Géomorphologie Mme GOURARI	Ecopédologie Mme BRAHIMI		TD Bioclim G3 S04 TD Ecopédo G4 S07 TD Méthodo G2 S06	TD Ecopédo G3 S04 TD Bioclim G4 S07 TD Ecophysio G2 S06
Lundi	Ecopédologie Mme BRAHIMI	Bioclimatologie Mme TABTIL.		TD Bioclim G1 S08 TD Ecopédo G2 S07 TD Ecophysio G4 S06	TD Bioclim G2 S07 TD Ecopédo G1 S08 TD Méthodo G4 S06
Mardi	Analyse et protection de l'environnement Mme BELAIDI	Initiation à la langue Française Mme BOUAYAD		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 Mme STAMBOULI Mme BOUKLI H. S.	Pollution de l'environnement Mme DEKKAK		TD Pollution G1 S09 TD Ecophysio G3 S10 TD Analyse G4 S07	TD Méthodo G3 S10 TD Analyse G1 S09 TD Pollution G4 S07
Jeudi	Statistiques descriptives Mme BENSABER	Ecophysiole animale et végétale Mr BOUKLI H. A.S.			



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 Melle DAMERDJI	Hydrogéologie Mme BELAIDI	Méthodologie I Mr MAHI	Ecologie des Milieux Marins et Continentaux Mme BENGUEDDA	
Lundi	Bio Statistiques Mme AOUAR	T.D. Bio Statistiques Mme AOUAR	Physiologie des Organismes Aquatiques Mr BENDIMERAD	TD Physiologie des Organismes Aquatiques Mr BENDIMERAD	
Mardi	Physiologie des Organismes Aquatiques Mr BENDIMERAD	Biodiversité Melle DAMERDJI	T.P. / Sortie Biodiversité Melle DAMERDJI	T.P. / Sortie Ecologie des Milieux Marins et Continentaux Mme BENGUEDDA	
Mercredi	Hydrogéologie Mme BELAIDI	Cartographie Mr BOUABDELLAH		Techniques d'analyse Mme KAID SLIMANE	TD Techniques d'analyse Mme KAID SLIMANE
Jeudi	Ecologie des Milieux Marins et Continentaux Mme BENGUEDDA	T.P. / Sortie Hydrogéologie Mr ZETTAM	TD Cartographie Mr BOUABDELLAH		



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	Impact des changements globaux Mme BELAIDI	Ecologie évolutive et dynamique des populations Melle TALEB	Ecologie fonctionnelle et écosystèmes Mme LACHACHI	TP Ecologie des communautés Mme BOUAYAD ALLAM	
Lundi	Ecologie évolutive et dynamique des populations Melle TALEB	Impact des changements globaux Mr ABOURA	TD Ecologie évolutive et dynamique des populations Mr ZETTAM	TD Biogéographie et paléoécologie Mr MERZOUK	
Mardi	Analyse des données appliquée à l'environnement Mme SAHEL	TD Analyse des données appliquée à l'environnement Mme SAHEL	TD Impact des changements globaux Mr ABOURA		
Mercredi	Biogéographie et paléoécologie Mr MERZOUK	Ecologie des communautés Mme GAOUAR	TD Ecologie des communautés Mme GAOUAR		
Jeudi	TP Ecologie fonctionnelle et écosystèmes Mme LACHACHI	TD Ecologie fonctionnelle et écosystèmes Mme LACHACHI			

Communication
Mr BELHADJ

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 de conservation Mme BOUKLI H. S.	TD Biologie de conservation Mme BOUKLI H. S.	TD Biosystématique Mme BENMANSOUR	TP Biosystématique Mme BENMANSOUR	
Lundi	Echantillonnage et écologie numérique Mme BOUKLI H. S.	TP Echantillonnage et écologie numérique Mr BETTIOUI	Biologie moléculaire et évolution Mme BOUAZZA	TP Biologie moléculaire et évolution Mme BOUAZZA	
Mardi	Biodiversité et règne animal Mr MESTARI	Caractérisation des écosystèmes méditerranéens Mme TABTI L.	TD Biodiversité et règne animal Mr MESTARI		
Mercredi	Biosystématique Mme BENMANSOUR	TD Caractérisation des écosystèmes méditerranéens Mme TABTI L.	TP Caractérisation des écosystèmes méditerranéens Mme TABTI L.		
Jeudi	Ecologie des populations Mme ABDELLAOUI	TD Ecologie des populations Mme ABDELLAOUI			

Communication
Mr BELHADJ

à distance le Samedi à partir de 11h



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

Salle 4

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h 30	14h 30 – 16h
Dimanche	Eco pédologie et synthèse édaphique Mr KAID SLIMANE	Diversité et dynamique des groupements végétaux Mr BABALI	TP Diversité et dynamique des groupements végétaux Mr BABALI		
Lundi	Pollution atmosphérique Mr BABALI	TD Pollution atmosphérique Mr BABALI	Microbiologie du sol Mme BOUALI	TP Microbiologie du sol Mme BOUALI	
Mardi	Méthodes d'étude du peuplement végétal Mme STAMBOULI	TD Méthodes d'étude du peuplement végétal Mme STAMBOULI	TP Ecologie des populations et des peuplements Mr ZETTAM		
Mercredi	Phytogéographie Mr HASSANI	Ecologie des populations et des peuplements Melle TALEB	TD Phytogéographie Mr HASSANI		
Jeudi	Impact sur le fonct ^t des végétaux et animaux Mme BOUZID	TP Eco pédologie et synthèse édaphique Mme TABTI	TD Eco pédologie et synthèse édaphique Mme TABTI		

Communication
Mr BELHADJ

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	Enjeux et problématiques des sc. de la mer et du littoral Mr AGGAB	TD Enjeux et problématiques des sc.de la mer et du littoral Mr AGGAB	Ecologie des systèmes marins Mme BENGUEDDA	Biologie des populations aquatiques Mr BENDIMERAD	
Lundi	TD Ecophysiologie des organismes marins Mr MAHI	Ecophysiologie des organismes marins Mr BOUKLI H. A. S.	Introduction à la chimie marine Mme BOUZID	TD Introduction à la chimie marine Mme BOUZID	
Mardi	Ecologie des systèmes marins Mme BENGUEDDA	TD Ecologie des systèmes marins Mme BENGUEDDA	TD Biologie des populations aquatiques Mr BENDIMERAD	TP Biologie des populations aquatiques Mr BENDIMERAD	
Mercredi	Traitement des données biologiques Mme SAHEL	TD Traitement des données biologiques Mme SAHEL	TP Ecophysiologie des organismes marins Mme BENHAMOU		
Jeudi					

Communication
Mr BELHADJ

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 Mr CHERRAK	TD Métabolisme des xénobiotiques Mr CHERRAK	Physiologie des grandes fonctions Mme GUERMOUCHE		
Lundi	Monographie des polluants indus.et environnementaux 1 Mme HADDAM	Toxicologie expérimentale pour l'évaluation du risque chez l'homme Mme HADDAM			
Mardi	Physiologie des grandes fonctions Mme GUERMOUCHE	TD Physiologie des grandes fonctions Mme GUERMOUCHE	TD Monographie des polluants indus.et environnementaux 1 Mme CHAUCHE	TP Monographie des polluants indus.et environnementaux 1 Mme BOUAYAD	
Mercredi	Epidémiologie app.en milieu professionnel et péri-industriel Mme SAHEL	TD Epidémiologie app.en milieu professionnel et péri-industriel Mme SAHEL	TP Métabolisme des xénobiotiques Mr CHERRAK		
Jeudi	TD Toxicologie expérimentale pour l'évaluation du risque chez l'homme Mme HADDAM	TP Toxicologie expérimentale pour l'évaluation du risque chez l'homme Mme HADDAM			

Communication Mr BELHADJ	à distance le Samedi à partir de 11h	Anglais Mme SIBA	à distance le Samedi à partir de 09h
---	---	-----------------------------------	---



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 Mr HASSANI	TD Interactions biotiques dans les communautés végétales Mr HASSANI	TP Interactions biotiques dans les communautés végétales Mr HASSANI		
Lundi	Ecole de terrain Mr ABOURA	Ecologie évolutive des communautés Mme BOUKLI H. S.	TD Ecologie évolutive des communautés Mme BOUKLI H. S.		
Mardi	Ecologie évolutive des communautés Mme BOUKLI H. S.	TP Ecole de terrain Mr ZETTAM	Fonctionnement de la plante dans l'écosystème Mme KASSEMI	TD Fonctionnement de la plante dans l'écosystème Mme KASSEMI	
Mercredi	TP Fonctionnement de la plante dans l'écosystème Mme KASSEMI	TD Ecole de terrain Mr ABOURA	Génétique évolutive Mme BOUAZZA	TD Génétique évolutive Mme BOUAZZA	
Jeudi	Recherche bibliographique Mr MAHI	TD Recherche bibliographique Mr MAHI			

Entreprenariat
Mr BELHADJ

à distance le Samedi à partir de 09h



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

Salle 11

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h 30	14h 30 – 16h
Dimanche	Ecotoxicologie Mme BENGUEDDA	Bioclimats et changements Mme DIB	TD Bioclimats et changements climatiques Mme DIB		
Lundi	Ecologie paysagère Mr MERZOUK	TD Ecotoxicologie Mme BENGUEDDA	TD Ecologie paysagère Mr MERZOUK		
Mardi	Rédaction scientifique Mme ABDELLAOUI	Biomonitoring et bioévaluation Mr MESTARI	Cartographie interactive Mr KECHAIRI	TD Cartographie interactive Mr KECHAIRI	
Mercredi	Nature et source de polluants Mme KASSEMI	TD Nature et source de polluants Mme KASSEMI	TD Biomonitoring et bioévaluation Mr MESTARI		
Jeudi		TP Ecotoxicologie Mme BENGUEDDA			

Entreprenariat Mr BELHADJ	à distance le Samedi à partir de 09h	Anglais scientifique Mme SIBA	à distance le Samedi à partir de 11h
-------------------------------------	--------------------------------------	---	--------------------------------------



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

Salle 09

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h 30	14h 30 – 16h
Dimanche	Gestion des écosystèmes naturels Mme STAMBOULI	Gestion des écosystèmes naturels Mme STAMBOULI	TD Gestion et conservation des sols Mr KECHAIRI		
Lundi	Statistiques pour l'écologie Mme BESABER Labo Info	TD Statistiques pour l'écologie Mme BESABER Labo Info	TD Gestion des écosystèmes naturels Mme DIB	TP Biologie des mycorhizes Mme LACHACHI	
Mardi	Biologie des mycorhizes Mme LACHACHI	Biologie des mycorhizes Mme LACHACHI	Système d'information géographique appliqué à l'écologie Mr KECHAIRI	TD Système d'information géographique appliqué à l'écologie Mr KECHAIRI	
Mercredi	Gestion et conservation des sols Mr KECHAIRI	Gestion et conservation des sols Mr KECHAIRI			
Jeudi	Initiation à la Recherche Bibliographique Mr MAHI	TD Initiation à la Recherche Bibliographique Mr MAHI			

Entreprenariat
Mr BELHADJ

à distance le Samedi à partir de 09h



EMPLOI DU TEMPS : **Master 2** « SCIENCES DE LA MER » - SEMESTRE 9

Salle 10

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

Entreprenariat
Mr BELHADJ

à distance le Samedi à partir de 09h



EMPLOI DU TEMPS : **Master 2 « TOXICOLOGIE INDUSTRIELLE ET ENVIRONNEMENTALE »**
 SEMESTRE 9 - Salle 06

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h 30	14h 30 – 16h
Dimanche	Eco toxicologie Mme BENGUEDDA	Cas cliniques Mme BAGHDADI	TD Cas cliniques Mme BAGHDADI		
Lundi	TP Eco toxicologie Mme BENGUEDDA	TD Eco toxicologie Mme BENGUEDDA	TP Cas cliniques Mme BAGHDADI		
Mardi		Toxicologie Analytique Mme CHAUCHE	TD Toxicologie Analytique Mme CHAUCHE	TP Toxicologie Analytique Mme CHAUCHE	
Mercredi		Toxico-vigilance et sécurité en laboratoire Mme BOUAYAD ALLAM	Toxico-vigilance et sécurité en laboratoire Mme BOUAYAD ALLAM	TD Toxico-vigilance et sécurité en laboratoire Mme BOUAYAD ALLAM	
Jeudi	Cancérogenèse et pathologies tumorales Mme MEZIANE	TD Cancérogenèse et pathologies tumorales Mme MEZIANE			

Entreprenariat Mr BELHADJ	à distance le Samedi à partir de 09h	Lecture critique d'article	à distance le Samedi à partir de 11h
-------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------