



EMPLOI DU TEMPS : 2<sup>ème</sup> ANNEE LICENCE - SEMESTRE 4

Filière : « ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT »

AMPHI 1

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h–14h	14h – 15h 30
<b>Dimanche</b>	TP Microbio G4 Lab 1 TD Biostat G1 S06 TD Pédologie G2 S04	TP Microbio G3 Lab 1 TD Biostat G2 S04 TD Pédologie G1 S06	Botanique Mr BABALI		Pédologie Mme BRAHIMI
<b>Lundi</b>	TP Botanique G1 Lab 1 TP Microbio G2 Lab 1 TD Eco. Gén G4 S01 TD Méthodes G3 S07	TP Microbio G1 Lab 1 TP Botanique G2 Lab 1 TD Méthodes G4 S01 TD Eco. Gén. G3 S07	Microbiologie Mme BOUBLENZA		Ecologie Générale Mr BOUKLI H. A.S.
<b>Mardi</b>	TP Eco. Gén. G3 Lab 1 TD Méthodes G1 S04 TD Eco. Gén G2 S07 TD Pédologie G4 S08	TP Eco. Gén. G4 Lab 1 TD Eco. Gén. G1 S06 TD Méthodes G2 S07 TD Pédologie G3 S08	Ecologie Générale Mr BOUKLI H. A.S.		Botanique Mr BABALI
<b>Mercredi</b>	TP Botanique G3 Lab 1 TP Eco. Gén. G1 Lab 1 TD Biostat G4 S07	TP Botanique G4 Lab 1 TP Eco. Gén. G2 Lab 1 TD Biostat G3 S07	Méthodes d'étude et Inventaire de la faune et la flore Mme STAMBOULI Mr MAHI		Biostatistique Mr MESK
<b>Jeudi</b>					

Outils informatiques - Mme MOSTEFAOUI

à distance le Samedi à partir de 10h



EMPLOI DU TEMPS : 2<sup>ème</sup> ANNEE LICENCE - SEMESTRE 4

Filière : « Hydrobiologie Marine et Continentale »

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h–14h	14h – 15h 30
<b>Dimanche</b>		TP Microbio G1 Lab 2	Botanique Mr BABALI A1		Physiologie végétale Melle BARKA Mr HASSANI Salle 06
<b>Lundi</b>	TD Océanologie G1 S06	TP Physio V. G1 Lab 2	Ecologie Générale Mr MAHI Salle 06		Microbiologie Mme BOUALI W. Salle 06
<b>Mardi</b>	TD Biostat G1 S06	TP Botanique G1 Lab 2	Océanologie Mme BENHAMOU Salle 06		Botanique Mr BABALI A1
<b>Mercredi</b>	TD Microbio G1 S06	TD Eco. Gén. G1 S06	Microbiologie Mme BOUALI W. Salle 06		Biostatistique Mr MESK A1
<b>Jeudi</b>					

Outils informatiques - Mme MOSTEFAOUI

à distance le Samedi à partir de 10h



EMPLOI DU TEMPS : 3<sup>ème</sup> ANNEE LICENCE : ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT

AMPHI 1

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h–14h	14h – 15h 30
<b>Dimanche</b>	Biodiversité et changements globaux Mme ABDELLAOUI	Méthode de travail et de recherche Mme ABDELLAOUI	TD Biodiversité G5 S07 TD Biogéographie G2 S06 TD/TP Biocénose G1 S08		TD Biogéographie G1 S08 TD Biologie des pop. G5 S07 TD/TP Biocénose G2 S05
<b>Lundi</b>	Conservation et développement durable Mme STAMBOULI	Biologie des populations et des organismes Melle TALEB	TD Biogéographie G5 S07 TD Biologie des pop. G1 S11 TD Biodiversité G2 S08		TD/TP Biocénose G5 S07 TD Biologie des pop G2 S08 TD Biodiversité G1 S05
<b>Mardi</b>	Biogéographie Mr HASSANI	Anglais Melle SIBA	TD Biologie des pop. G3 S08 TD Biogéographie G4 S07		TD Biologie des pop. G4 S07 TD Biogéographie G3 S08
<b>Mercredi</b>	Biogéographie Mr HASSANI	Biologie des populations et des organismes Melle TALEB	TD Biodiversité G4 S07 TD/TP Biocénose G3 S08		TD Biodiversité G3 S08 TD/TP Biocénose G4 S07
<b>Jeudi</b>	Biocénose Mme LACHACHI	<b>Entreprenariat - Mr BELHADJ - à distance le Samedi à partir de 15h30</b>			



EMPLOI DU TEMPS : 3<sup>ème</sup> ANNEE LICENCE - SEMESTRE 6

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

**Salle 11**

	<b>08h 30 – 10h</b>	<b>10h – 11h 30</b>	<b>11h 30 – 13h</b>	<b>13h–14h</b>	<b>14h – 15h 30</b>
<b>Dimanche</b>	Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux <b>Mr BENDIMERAD</b>	Pollution marine et continentale et impacts <b>Mr MESLI</b>	Biologie et Dynamique des Populations <b>Mme BOUAZZA</b>		<b>TP</b> Biologie et Dynamique des Populations <b>Mme BOUAYAD A. S.</b>
<b>Lundi</b>	Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole <b>Mme AOUAR</b>	<b>TD</b> Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole <b>Mme AOUAR</b>	<b>TP</b> Pollution marine et continentale et impacts <b>Mr MESLI</b>		Pollution marine et continentale et impacts <b>Mr MESLI</b>
<b>Mardi</b>	Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux <b>Mr BENDIMERAD</b>	Anglais <b>Melle SIBA</b> <b>A1</b>	Législation sur l'eau et les milieux aquatiques <b>Melle SIBA</b>		<b>TD</b> Biologie et Dynamique des Populations <b>Mme BOUAYAD A. S.</b>
<b>Mercredi</b>	Informatique appliquée <b>Mme MOSTEFAOUI</b> <b>Labo. Info 1</b>	<b>TP</b> Informatique appliquée <b>Mme MOSTEFAOUI</b> <b>Labo. Info 1</b>	<b>TP</b> Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux <b>Mr BENDIMERAD</b>		
<b>Jeudi</b>	Biologie et Dynamique des Populations <b>Mme BOUAZZA</b>	Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole <b>Mme AOUAR</b>			



EMPLOI DU TEMPS : **Master 1 « ECOLOGIE »** - SEMESTRE 8

**Salle 01**

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h–14h	14h – 15h 30
<b>Dimanche</b>		<b>Cours/TD</b> Concepts fondamentaux et avancées en écologie <b>Mr KECHAIRI</b>	Gestion, conservation et restauration des écosystèmes terrestres <b>Mme KASSEMI</b>		Organisation et dynamique de la biodiversité <b>Mme LACHACHI</b>
<b>Lundi</b>	Modélisation de données environnementales <b>Mme SAHEL</b> <b>Labo. Info 1</b>	<b>TP</b> Modélisation de données environnementales <b>Mme SAHEL</b> <b>Labo. Info 1</b>	Sciences et écologie des sols <b>Mme TABTIL.</b>		Bioclimatologie <b>Mr ABOURA</b>
<b>Mardi</b>	Bioclimatologie <b>Mr ABOURA</b>	<b>TP</b> Bioclimatologie <b>Mr ABOURA</b>	Sciences et écologie des sols <b>Mme TABTIL.</b>		<b>TD</b> Sciences et écologie des sols <b>Mme TABTIL.</b>
<b>Mercredi</b>	Organisation et dynamique de la biodiversité <b>Mme LACHACHI</b>	<b>TD</b> Organisation et dynamique de la biodiversité <b>Mme LACHACHI</b>	Gestion, conservation et restauration des écosystèmes terrestres <b>Mme KASSEMI</b>		<b>TD</b> Gestion, conservation et restauration des écosystèmes terrestres <b>Mme KASSEMI</b>
<b>Jeudi</b>	<b>Cours/TP</b> Programmation Informatique appliquée aux sciences et technologie				

Législation, éthique et déontologie - Melle SIBA

à distance le Samedi à partir de 11h



EMPLOI DU TEMPS : **Master 1 « ECOLOGIE ANIMALE »** - SEMESTRE 8  
**Salle 04**

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h–14h	14h – 15h 30
<b>Dimanche</b>	Biostatistiques Mme BENSABER Labo d'Info	TP Biostatistiques Mme BENSABER Labo d'Info	Cours/TD Protection de la faune et de l'environnement Mme DAMERDJI		TP Ecologie des communautés animales Mme DEKKAK
<b>Lundi</b>	Ecologie des communautés animales Mme ABDELLAOUI	TD Ecologie des communautés animales Mme ABDELLAOUI	Analyses physicochimiques Mme KAID SLIMANE		TP Analyses physicochimiques Mme KAID SLIMANE
<b>Mardi</b>		Biologie des interactions Mme GAOUAR	TD Biologie des interactions Mme GAOUAR		
<b>Mercredi</b>	Stratégies adaptatives Mme BOUKLI H. S.	TD Stratégies adaptatives Mme BOUKLI H. S.	Dysfonctionnement des écosystèmes Mme BOUZID		TD Dysfonctionnement des écosystèmes Mme BOUZID
<b>Jeudi</b>	Cours/TP Programmation Informatique appliquée aux sciences et technologie				

Législation, éthique et déontologie - Melle SIBA

à distance le Samedi à partir de 11h



EMPLOI DU TEMPS : **Master 1 « ECOLOGIE VEGETALE ET ENVIRONNEMENT »** - SEMESTRE 8

**Salle 10A**

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h–14h	14h – 15h 30
<b>Dimanche</b>	Restauration et aménagement des Ecosystèmes <b>Mme TABTIL.</b>	Processus fonctionnels et adaptations <b>Mr BABALI</b>	Biodiversité Végétale et Fonctionnement des Ecosystèmes <b>Mme STAMBOULI</b>		Biodiversité Végétale et Fonctionnement des Ecosystèmes <b>Mme STAMBOULI</b>
<b>Lundi</b>	Les Méthodes de Conservation et protection des végétaux <b>Mme BELAIDI</b>	<b>TD</b> Les Méthodes de Conservation et protection des végétaux <b>Mme BELAIDI</b>	<b>TP</b> Biodiversité Végétale et Fonctionnement des Ecosystèmes <b>Mme BENKELFAT</b>		
<b>Mardi</b>	Processus fonctionnels et adaptations <b>Mr BABALI</b>	<b>TD</b> Processus fonctionnels et adaptations <b>Mr BABALI</b>	<b>TP</b> Les Méthodes de Conservation et protection des végétaux <b>Mr ZETTAM</b>		Anglais scientifique <b>Melle SIBA</b> <b>Salle 05</b>
<b>Mercredi</b>	Restauration et aménagement des Ecosystèmes <b>Mme TABTIL.</b>	<b>TD</b> Restauration et aménagement des Ecosystèmes <b>Mme TABTIL.</b>	<b>TP</b> Les Méthodes de Conservation et protection des végétaux <b>Mr ZETTAM</b>		
<b>Jeudi</b>	<b>Cours/TP</b> Programmation Informatique appliquée aux sciences et technologie				

Législation, éthique et déontologie - Melle SIBA

à distance le Samedi à partir de 11h



EMPLOI DU TEMPS : **Master 1 « SCIENCES DE LA MER »** - SEMESTRE 8

**Salle 10B**

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h–14h	14h – 15h 30
<b>Dimanche</b>	Economie fondamentale et facteurs de production en matière de pêche <b>Mr AGGAB</b>	<b>TD</b> Economie fondamentale et facteurs de production en matière de pêche <b>Mr AGGAB</b>	Dynamique des populations exploitées <b>Mme BENGUEDDA</b>		<b>TP</b> Océanographie physique <b>Mr MEZIANE</b>
<b>Lundi</b>	Introduction à l'écosystème marin, aux ressources halieutiques et à l'aquaculture <b>Mr BENDIMERAD</b>	<b>TD</b> Introduction à l'écosystème marin, aux ressources halieutiques et à l'aquaculture <b>Mr BENDIMERAD</b>	Océanographie physique <b>Mr MEZIANE</b>		<b>TD</b> Océanographie physique <b>Mr MEZIANE</b>
<b>Mardi</b>	Initiation à la recherche bibliographique <b>Mme DAMERDJI</b>	<b>TD</b> Initiation, à la recherche Bibliographique <b>Mme DAMERDJI</b>	<b>Cours/TD</b> Initiation à la rédaction Scientifique <b>Mme DAMERDJI</b>		
<b>Mercredi</b>	<b>TP</b> Introduction à l'écosystème marin, aux ressources halieutiques et à l'aquaculture <b>Mr BENDIMERAD</b>	Dynamique des populations exploitées <b>Mme BENGUEDDA</b>	<b>TD</b> Dynamique des populations exploitées <b>Mme BENGUEDDA</b>		Economie fondamentale et facteurs de production en matière de pêche <b>Mr AGGAB</b>
<b>Jeudi</b>	<b>Cours/TP</b> Programmation Informatique appliquée aux sciences et technologie				



EMPLOI DU TEMPS : **Master 1 « TOXICOLOGIE INDUSTRIELLE ET ENVIRONNEMENTALE »**  
 SEMESTRE 8 - **Salle 05**

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h–14h	14h – 15h 30
<b>Dimanche</b>	Toxicologie des aliments Mr CHAUCHE	TD Toxicologie des aliments Mr CHAUCHE	TP Toxicologie des aliments Mr CHAUCHE		
<b>Lundi</b>	Toxicologie médico-légale et chimie de l'environnement Mr KASRI	Monographie des polluants indus.et environnem 2 Mme HADDAM	TD Monographie des polluants indus.et environnem 2 Mme HADDAM		
<b>Mardi</b>	Qualité Environnement et Sécurité Mme MAZARI	TD Qualité Environnement et Sécurité Mme MAZARI	TP Qualité Environnement et Sécurité Mme MAZARI		Anglais Melle SIBA
<b>Mercredi</b>	Sources de contami. dans l'envir. et voies de pénétration des xénobiotiques chez l'homme Mme HADDAM	TD Sources de contami. dans l'envir. et voies de pénétration des xénobiotiques chez l'homme Mme HADDAM	Monographie des polluants indus.et environnem 2 Mme HADDAM		
<b>Jeudi</b>	<b>Cours/TP</b> Programmation Informatique appliquée aux sciences et technologie	Toxicologie médico-légale et chimie de l'environnement Mr KASRI	TD Toxicologie médico-légale et chimie de l'environnement Mr KASRI		

Législation, éthique et déontologie - Melle SIBA

à distance le Samedi à partir de 11h