



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 flaure 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 <b>Mr BABALI A1</b>		Physiologie végétale <b>Melle BARKA Mr HASSANI Salle 06</b>
<b>Lundi</b>	TD Océanologie G1 S06	TP Physio V. G1 Lab 2	Ecologie Générale <b>Mr MAHI Salle 06</b>		Microbiologie <b>Mme BOUALI W. Salle 06</b>
<b>Mardi</b>	TD Biostat G1 S06	TP Botanique G1 Lab 2	Océanologie <b>Mme BENHAMOU Salle 06</b>		Botanique <b>Mr BABALI A1</b>
<b>Mercredi</b>	TD Microbio G1 S06	TD Eco. Gén. G1 S06	Microbiologie <b>Mme BOUALI W. Salle 06</b>		Biostatistique <b>Mr MESK A1</b>
<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	Entreprenariat - Mr BELHADJ - à distance le Samedi à partir de 15h30			



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

Spécialité: « BIOLOGIE ET ECOLOGIE DES MILIEUX AQUATIQUES »

Salle 11

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h–14h	14h – 15h 30
<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**

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

**Législation, éthique et déontologie - Melle SIBA**

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