



Emploi du temps du semestre 2

Licence option: Ecologie et Environnement

Amphi 01

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h30	14h30 – 16h
Samedi		Entreprenariat (EAD) Mr BELHADJ			
Dimanche	Biodiversité et changements globaux Mme ABDELLAOUI	Biocénose Mme LACHACHI	Méthode de travail et de recherche Mme ABDELLAOUI	TD Biogéographie G2 S9 Mr Hassani - Mme Ghalem	TD Biogéographie G1 S9 Mr Hassani - Mme Ghalem
				TD/TP Biocénose G1 S10 - Mme LACHACHI	TD/TP Biocénose G2 S10 - Mme LACHACHI
Lundi	Biologie des populations et des organismes Melle TALEB	Conservation et développement durable Mme STAMBOULI		TD Biologie des populations et des organismes G1 S9 - Mr ZETTAM	TD Biologie des populations et des organismes G2 S9 - Mme BOUZID
				TD Biodiversité et changements globaux G2 S10 - Mme DEKKAK	TD Biodiversité et changements globaux G1 S10 - Mme DANOUN
Mardi	Biogéographie Mr HASSANI	Anglais		TD Biologie des populations et des organismes G3 S10 - Mr ZETTAM	TD Biologie des populations et des organismes G4 S9 - Mme BOUZID
				TD Biogéographie G4 S9 Mr Hassani - Mme Ghalem	TD Biogéographie G3 S10 Mr Hassani - Mme Ghalem
Mercredi	Biogéographie Mr HASSANI	Biologie des populations et des organismes Melle TALEB		TD Biodiversité et changements globaux G4 S9 - Mme DANOUN	TD Biodiversité et changements globaux G3 S9 - Mme DEKKAK
				TD/TP Biocénose G3 S10 - Mme LACHACHI	TD/TP Biocénose G4 S10 - Mme LACHACHI
Jeudi					



Emploi du temps du semestre 2

Licence option: Biologie et Ecologie des Milieux Aquatiques

Amphi 02

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h30	14h30 – 16h
Dimanche	Pollution marine et continentale et impacts Melle TALEB	Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux Mr BENDIMERAD	Biologie et Dynamique des Populations Mme BOUAZZA	TP Biologie et Dynamique des Populations Mme BOUAZZA	
Lundi	Biologie et Dynamique des Populations Mme BOUAZZA	TP Pollution marine et continentale et impacts Mr ZETTAM	TP Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux Mr BENDIMERAD		
Mardi	Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole Mme AOUAR	Anglais	Pollution marine et continentale et impacts Melle TALEB	Législation sur l'eau et les milieux aquatiques Mr BELHADJ	
Mercredi	Informatique appliquée Mr SMAHI	TP I Informatique appliquée Mr SMAHI	TD Biologie et Dynamique des Populations Mme BOUAZZA		
Jeudi	Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole Mme AOUAR	TD Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole Mme AOUAR	Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux Mr BENDIMERAD		



Emploi du temps du semestre 2

Master 1 option: ECOLOGIE

Salle 04

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h30	14h30 – 16h
Samedi		Législation (EAD) Melle SIBA			
Dimanche	Concepts fondamentaux et avancées en écologie Mme TABTIL.	TD Concepts fondamentaux et avancées en écologie Mme TABTIL.	Gestion, conservation et restauration des écosystèmes terrestres Mme KASSEMI	Organisation et dynamique de la biodiversité Mme LACHACHI	
Lundi	Modélisation de données environnementales Mme SAHEL	TD Modélisation de données environnementales Mme SAHEL	TP Sciences et écologie des sols Mme TABTIL.		
Mardi	Bioclimatologie Mr ABOURA	TD Bioclimatologie Mr ABOURA	Sciences et écologie des sols Mme TABTIL.	TD Sciences et écologie des sols Mme TABTIL.	
Mercredi	Organisation et dynamique de la biodiversité Mme LACHACHI	TD Organisation et dynamique de la biodiversité Mme LACHACHI	Gestion, conservation et restauration des écosystèmes terrestres Mme KASSEMI	TD Gestion, conservation et restauration des écosystèmes terrestres Mme KASSEMI	
Jeudi					



Emploi du temps du semestre 2

Master 1 option: ECOLOGIE ANIMALE

Salle 06

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h30	14h30 – 16h
Samedi		Législation (EAD) Melle SIBA			
Dimanche	Stratégies adaptatives Mme BOUKLI H. S.	Dysfonctionnement des écosystèmes Mme BOUZID	TD Dysfonctionnement des écosystèmes Mme BOUZID		
Lundi	Ecologie des communautés animales Mme ABDELLAOUI	TD Ecologie des communautés animales Mme ABDELLAOUI	Analyses physicochimiques Mme KAID SLIMANE	TP Analyses physicochimiques Mme KAID SLIMANE	
Mardi	TD Stratégies adaptatives Mme BOUKLI H. S.	TP Ecologie des communautés animales Mme DEKKAK	Protection de la faune et de l'environnement Melle DAMERDJI	TP Protection de la faune et de l'environnement Melle DAMERDJI	
Mercredi	TD Analyses physicochimiques Mme KAID SLIMANE	Biologie des interactions Mme GAOUAR	TD Biologie des interactions Mme GAOUAR		
Jeudi	Biostatistiques Mme BENSABER	TP Biostatistiques Mme BENSABER			



Emploi du temps du semestre 2

Master 1 option: ECOLOGIE VEGETALE ET ENVIRONNEMENT

Salle 01

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h30	14h30 – 16h
Samedi		Législation (EAD) Melle SIBA			
Dimanche	Biodiversité et Fonctionnement des Ecosystèmes Mme STAMBOULI	TP Biodiversité et Fonctionnement des Ecosystèmes Mme STAMBOULI	Restauration et aménagement des Ecosystèmes Mme TABTIL.		
Lundi	Les Méthodes de Conservation et protection des végétaux Mme BELAIDI	TD Les Méthodes de Conservation et protection des végétaux Mme BELAIDI	Biodiversité et Fonctionnement des Ecosystèmes Mme STAMBOULI	Processus fonctionnels et adaptations Mr BABALI	
Mardi	Restauration et aménagement des Ecosystèmes Mme TABTIL.	TD Restauration et aménagement des Ecosystèmes Mme TABTIL.	TP Les Méthodes de Conservation et protection des végétaux Mr ZETTAM	TP Les Méthodes de Conservation et protection des végétaux Mr ZETTAM	
Mercredi	Processus fonctionnels et adaptations Mr BABALI	TD Processus fonctionnels et adaptations Mr BABALI	Anglais scientifique		
Jeudi					



Emploi du temps du semestre 2

Master 1 option: SCIENCES DE LA MER

Salle 05

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h30	14h30 – 16h
Samedi		Législation (EAD) Melle SIBA	Anglais (EAD)		
Dimanche	Economie fondamentale et facteurs de production en matière de pêche Mr AGGAB	TD Economie fondamentale et facteurs de production en matière de pêche Mr AGGAB	Dynamique des populations Exploitées Mme BENGUEDDA		
Lundi	Océanographie physique Mr MEZIANE	TD Océanographie physique Mr MEZIANE	Introduction à l'écosystème marin, aux ressources halieutiques et à l'aquaculture Mr BENDIMERAD	TP Introduction à l'écosystème marin, aux ressources halieutiques et à l'aquaculture Mr BENDIMERAD	
Mardi	Initiation à la recherche Bibliographique Melle DAMERDJI	Initiation à la rédaction Scientifique Melle DAMERDJI	Dynamique des populations Exploitées Mme BENGUEDDA	TD Dynamique des populations Exploitées Mme BENGUEDDA	
Mercredi	TD Initiation, à la recherche Bibliographique, et à la rédaction Scientifique Melle DAMERDJI	TD Introduction à l'écosystème marin, aux ressources halieutiques et à l'aquaculture Mr BENDIMERAD			
Jeudi					



Emploi du temps du semestre 2

Master 1 option: TOXICOLOGIE INDUSTRIELLE ET ENVIRONNEMENTALE

Salle 07

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h30	14h30 – 16h
Samedi		Législation (EAD) Melle SIBA			
Dimanche	Monographie des polluants indus.et environnem 2 Mme HADDAM	TD Monographie des polluants indus.et environnem 2 Mme HADDAM	TD Toxicologie médico- légale Mme BAGHDADI		
Lundi	Toxicologie des aliments Mr CHAUCHE	TD Toxicologie des aliments Mr CHAUCHE	TP Mesures d'exposition et d'imprégnation humaines aux xénobiotiques Mme HADDAM		
Mardi	Toxicologie médico-légale Mme BAGHDADI	Toxicologie médico-légale Mme BAGHDADI	TP Monographie des polluants indus.et environnem 2 Mme HADDAM		
Mercredi	Mesures d'exposition et d'imprégnation humaines aux xénobiotiques Mme HADDAM	TD Mesures d'exposition et d'imprégnation humaines aux xénobiotiques Mme HADDAM	Anglais		
Jeudi	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	TP Toxicologie des aliments Mr CHAUCHE		