

EMPLOI DU TEMPS : 3^{ème} ANNÉE LICENCE L.M.D. – S.N.V. - SEMESTRE 6

Spécialité : « ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT » - AMPHI 01 (NOUVEAU POLE)

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h30 – 15h	15h – 16h30
Dimanche	Biogéographie Mr HASSANI	Biodiversité et changements globaux Mme ABDELLAOUI	TD Biogéographie Mr HASSANI G1 S3 TD Biologie des populations et des organismes Me BOUZID Mr ZETTAM G2 S6	TD Biogéographie Mr HASSANI G2 S1 TD Biologie des populations et des organismes Me BOUZID Mr ZETTAM G1 S6	
Lundi	Biologie des populations et des organismes Melle TALEB	Biogéographie Mr HASSANI	Méthode de travail et de recherche Mme ABDELLAOUI	TD Biocénose Mme LACHACHI G1 S1 TD Biodiversité et changements globaux Mr BETTIOUI G2 S3	TD Biocénose Mme LACHACHI G2 S1 TD Biodiversité et changements globaux Mr BETTIOUI G1 S3
Mardi	Conservation et développement durable Mme STAMBOULI	Anglais Mr BENHAMED	Biocénose Mme LACHACHI	TP Biocénose G1 Mme LACHACHI G1 S1	TP Biocénose G2 Mme LACHACHI G2 S1
Mercredi	Entreprenariat Mr KHELIL	Biologie des populations et des organismes Melle TALEB			
Jeudi					

EMPLOI DU TEMPS : 3^{ème} ANNÉE LICENCE L.M.D. – S.N.V. - SEMESTRE 6

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

SALLE 06 (NOUVEAU POLE)

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h30 – 15h	15h – 16h30
Dimanche	Pollution marine et continentale et impacts Melle TALEB	Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux Mr MESLI	Biologie et Dynamique des Populations Mme BOUAZZA	Biologie et Dynamique des Populations Mme BOUAZZA	
Lundi	Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux Mr BENDIMERAD	Pollution marine et continentale et impacts Melle TALEB	TP Pollution marine et continentale et impacts Mme BOUZID Mr ZETTAM	TP Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux Mr MESLI Mr BENDIMERAD	
Mardi	Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole Mme AOUAR	Anglais Mr BENHAMED	TP Biologie et Dynamique des Populations Mme BOUAZZA	TD Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole Mme AOUAR	
Mercredi	Informatique Mr SMAHI Labo d'Info	TP Informatique Mr SMAHI Labo d'Info	TD Biologie et Dynamique des Populations Mme BOUAZZA	Législation sur l'eau et les milieux aquatiques Mr HADDAM	
Jeudi	Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole Mme AOUAR				

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

Salle 01 (NOUVEAU POLE)

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h30 – 15h	15h – 16h30
Dimanche	Concepts fondamentaux et avancés en écologie Mr BOUKLI H. A.S.	Sciences et écologie des sols Mr KAZI TANI L.	TP Sciences et écologie des sols Mr KAZI TANI L.	TD Bioclimatologie Mme BOUAYAD	
Lundi	Modélisation de données environnementales Mme SAHEL Labo info	TD Modélisation de données environnementales Mme SAHEL Labo info	Organisation et dynamique de la biodiversité Mr BENABADJI Ancien pôle	Organisation et dynamique de la biodiversité Mr BENABADJI Ancien pôle	TD Organisation et dynamique de la biodiversité Mr BENABADJI Ancien pôle
Mardi	Bioclimatologie Mr ABOURA	Bioclimatologie Mr ABOURA	TD Concepts fondamentaux et avancés en écologie Mr BOUKLI H. A.S.	Législation Mr HADDAM A1	
Mercredi	Gestion, conservation et restauration des écosystèmes terrestres Mme KASSEMI	TD Sciences et écologie des sols Mr KAZI TANI L.		Gestion, conservation et restauration des écosystèmes terrestres Mme KASSEMI	TD Gestion, conservation et restauration des écosystèmes terrestres Mme KASSEMI
Jeudi					

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

Salle 04 (NOUVEAU POLE)

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h		13h30 – 15h	15h – 16h30
Dimanche	Protection de la faune et de l'envir. Melle DAMERDJI	Stratégies adaptatives Mme BOUKLI H. S.	Dysfonctionnement des écosystèmes Mr BETTIOUI		TP Protection de la faune et de l'envir. Melle DAMERDJI	
Lundi	Ecologie des communautés animales Mme ABDELLAOUI	Analyses physicochimiques Mme DALI YUCEF	TD Analyses physicochimiques Mme DALI YUCEF		TP Analyses physicochimiques Mme DALI YUCEF	
Mardi	TD Dysfonctionnement des écosystèmes Mr BETTIOUI	Biologie des interactions Mme GAOUAR	TD Biologie des interactions Mme GAOUAR		Législation Mr HADDAM A1	
Mercredi	TD Ecologie des communautés animales Mme ABDELLAOUI	TD Stratégies adaptatives Mme BOUKLI H. S.	TP Ecologie des communautés animales Mme BOUKLI H.S.			
Jeudi	Biostatistiques Mme BESSADET Labo Info.	TP Biostatistiques Mme BESSADET Labo Info.				

EMPLOI DU TEMPS : **Master 1** « **ÉCOLOGIE VÉGÉTALE ET ENVIRONNEMENT** » - **SEMESTRE 8**

Salle 03 (NOUVEAU POLE)

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h		13h30 – 15h	15h – 16h30
Dimanche	Processus fonctionnels et adaptations Mr BABALI	TD Processus fonctionnels et adaptations Mr BABALI			TP Les Méthodes de Conservation et protection des végétaux Mme BELAIDI Mr ZETTAM	TP Les Méthodes de Conservation et protection des végétaux Mme BELAIDI Mr ZETTAM
Lundi	Biodiversité et Fonctionnement des Ecosystèmes Mme STAMBOULI	Biodiversité et Fonctionnement des Ecosystèmes Mme STAMBOULI	TD Restauration et aménagement des Ecosystèmes Mme MEDJATI			
Mardi	Restauration et aménagement des Ecosystèmes Mr. BOUABDALLAH H	TD Les Méthodes de Conservation et protection des végétaux Mme BELAIDI	Processus fonctionnels et adaptations Mr BABALI		Législation Mr HADDAM A1	
Mercredi	Les Méthodes de Conservation et protection des végétaux Mme BELAIDI	Restauration et aménagement des Ecosystèmes Mme MEDJATI	Anglais scientifique Mr BENHAMED		TP Biodiversité et Fonctionnement des Ecosystèmes Mr BABALI	
Jeudi						

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

AMPHI 02 (NOUVEAU POLE)

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h		13h30 – 15h	15h – 16h30
Dimanche	Economie fondamentale et facteurs de production en matière de pêche Mr AGGAB	Dynamique des populations exploitées Mme BENGUEDDA	TD Océanographie physique Mr MEZIANE			
Lundi	Initiation à la recherche Bibliographique Melle DAMERDJI	Initiation à la rédaction Scientifique Melle DAMERDJI	TD Introduction à l'écosystème marin, aux ressources halieutiques et à l'aquaculture Mr MESLI			
Mardi	Océanographie physique Mr MEZIANE	Dynamique des populations Exploitées Mme BENGUEDDA			Législation Mr HADDAM A1	
Mercredi	TD Initiation à la recherche Bibliographique Melle DAMERDJI	Introduction à l'écosystème marin, aux ressources halieutiques et à l'aquaculture Mr BENDIMERAD	Anglais Mr BENHAMED			
Jeudi	TP Introduction à l'écosystème marin, aux ressources halieutiques et à l'aquaculture Mr MESLI Mr BENDIMERAD					

EMPLOI DU TEMPS : **Master 1 « GÉNÉTIQUE DES POPULATIONS » - SEMESTRE 8**

Salle 11 (NOUVEAU POLE)

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h30 – 15h	15h – 16h30
Dimanche	Biométrie 2 (Plans expérimentaux) Mme AOUAR	Génétique quantitative Mme AOUAR	TP Génétique quantitative Mr BELKHATIR Mr HAMDAOUI		
Lundi	Dynamique des populations et évolution Mme BOUAZZA	TD Dynamique des populations et évolution Mme BOUAZZA	Didactique de la biologie Mr CLEMENT Mme BOUAZZA	TD Didactique de la biologie Mr CLEMENT Mme BOUAZZA	
Mardi	TP Dynamique des populations et évolution Mme BOUAZZA	TD Génétique quantitative Mme AOUAR	TD Biométrie 2 (Plans expérimentaux) Mme AOUAR	Législation Mr HADDAM A1	
Mercredi	Modélisation des populations 1 (Modèles discrets) Mme ZATLA	TD Modélisation des populations 1 (Modèles discrets) Mme ZATLA	TP Biométrie 2 (Plans expérimentaux) Mr BETTIOUI		
Jeudi	Epidémiologie et démographie Mme CHABNI	TD Epidémiologie et démographie Mme CHABNI			