

Université Aboubekr Belkaïd – Tlemcen

Année universitaire 2017-2018

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et Sciences de la Terre et de l'Univers

Département d'Ecologie et Environnement

EMPLOI DU TEMPS : 3^{ème} ANNEE « LICENCE » - SEMESTRE 6

Option : **BIOLOGIE ET ECOLOGIE DES MILIEUX AQUATIQUES**

Salle du département

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h 30	14h 30 – 16h
Dimanche	Biologie et dynamique des populations Mme ABDELLAOUI	Pollution marine et continentale et impacts Melle TALEB	Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux Mr MESLI		
Lundi	Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole Mme AOUAR	Biologie et dynamique des populations Mme ABDELLAOUI	TD-TP Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux Mr MESLI	TD-TP Pollution marine et continentale et impacts Melle TALEB	
Mardi	Pollution marine et continentale et impacts Melle TALEB	Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole Mme AOUAR	TD-TP Biologie et dynamique des populations Mme BOUKLI H S	Anglais Mr BENHAMED S3	
Mercredi	Informatique Mr SMAHI Labo Info	Informatique Mr SMAHI Labo Info	TD Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole Mme AOUAR	TD-TP Biologie et dynamique des populations Mme BOUKLI H S	
Jeudi	Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux Mr BENDIMERAD	Législation sur l'eau et les milieux aquatiques Mme YADI			

Option : **ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT SALLE 6**

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h 30	14h 30 – 16h
Dimanche	Conservation et développement durable Mme YADI	Biodiversité et changements globaux Mme ABDELLAOUI	TD Biogéographie Mr HASSANI G1 Labo		
Lundi	Biologie des populations et des communautés Melle TALEB	Biogéographie Mr HASSANI	Méthode de travail et de recherche Mme ABDELLAOUI	TD-TP Biologie des populations et des communautés Mr MAHI G2 Labo	
Mardi	Biocénose Mme BENDI OUIS	Biologie des populations et des communautés Melle TALEB	TD-TP Biologie des populations et des communautés Mr MAHI G1 Labo TD Biodiversité et changements globaux Mme BOUKLI H. S. G2 S3	Anglais Mr BENHAMED	
Mercredi	Entreprenariat Mr KHELIL	TD Biogéographie Mr HASANI G2 S3 TD Biodiversité et changements globaux Mr BETTIOUI G1 S8	TD Biocénoses Mme BENDI OUIS G1 S3	TD Biocénoses Mme BENDI OUIS G2 S3	
Jeudi					

EMPLOI DU TEMPS : **1ère ANNEE** « **MASTER** » - SEMESTRE 8

Option : **ÉCOLOGIE ANIMALE**

SALLE : 2

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h30 – 15h
Dimanche	Protection de la faune et de l'environnement DAMERDJI A.	Dysfonctionnement des écosystèmes YADI B.	Biologie des interactions BENDI OUIS C.	TP/TD Analyses physicochimiques DALI YUCEF N.
Lundi	Analyses physicochimiques DALI YUCEF N.	Biostatistiques BESSADET N.	Biostatistiques BESSADET N.	TP/TD Ecologie des communautés animales BETTIOUI R.
Mardi	Ecologie des communautés animales ABDELLAOUI K.	Biologie des interactions BENDI OUIS C.	Stratégies adaptatives des animaux BOUKLI HACENE S.	TD-TP Protection de la faune et de l'environnement DAMERDJI A.
Mercredi	Ecologie des communautés animales ABDELLAOUI K.	Stratégies adaptatives des animaux BOUKLI HACENE S.	Dysfonctionnement des écosystèmes YADI B.	Législation

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h 30	14h 30 – 16h
Dimanche	Concepts fondamentaux et avancées en écologie M. BOUKLI A.S	Sciences et écologie des sols M. KAZI TANI L.			
Lundi	Modélisation de données environnementales M. BENMANSOUR D. Labo info.	TD Modélisation de données environnementales M. BENMANSOUR D. Labo info.		Organisation et dynamique de la biodiversité M. BENABADJI N. Ancien pole	TD Organisation et dynamique de la biodiversité M. BENABADJI
Mardi	Gestion, conservation et restauration des écosystèmes terrestres Mme. KASSEMI N.	Bioclimatologie M. ABOURA R.	TD/TP Concepts fondamentaux et avancées en écologie M. BOUKLI A.S.		
Mercredi	TD Bioclimatologie M. ABOURA R.	TD Gestion, conservation et restauration des écosystèmes terrestres Mme. KASSEMI N.	TD/TP Sciences et écologie des sols M. KAZI TANI L.	Législation	
Jeudi					

Université Aboubekr Belkaïd – Tlemcen

Année universitaire 2017 – 2018

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et Sciences de la Terre et de l'Univers

Département d'Ecologie et Environnement

EMPLOI DU TEMPS : 1^{ère} ANNEE « MASTER » - SEMESTRE 8

Option : **ECOLOGIE VEGETALE ET ENVIRONNEMENT**

SALLE 3

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h 30	14h 30 – 16h
Dimanche	Processus fonctionnels et adaptations BABALI cours	Méthodes de conservation et protection de la biodiversité BELAIDI (TD)	Anglais scientifique BENHAMED		
Lundi	Biodiversité végétale et fonctionnement d'écosystèmes STAMBOULI cours	Biodiversité végétale et fonctionnement d'écosystèmes STAMBOULI (TD)			
Mardi	Restauration et aménagement des écosystèmes continentaux ABOURA cours	Processus fonctionnels et adaptations BABALI TD			
Mercredi	Méthodes de conservation et protection de la biodiversité BELAIDI cours	Restauration et aménagement des écosystèmes continentaux ABOURA TD		Législation	