

EMPLOI DU TEMPS : 3^{ème} ANNEE LICENCE - SEMESTRE 5

Spécialité : « ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT » AMPHI

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h 30	14h 30 – 16h
Dimanche	Analyse et protection de l'environnement Mme BOUZID S.	Ecopédologie Mr MAHBOUBI A.	Géomorphologie Mr TALEB K.		
Lundi	Initiation à la langue Française Mr KHELIL A.	Pollution de l'environnement Mme SARI-ALI A.	TD Bioclimatologie Mr BOUABDELLAH H.	TD Méthodologie Animale et Végétale Mme BOUKLI H. S. Mr MAHBOUBI	
Mardi	Bioclimatologie Mr BOUABDELLAH H.	Ecopédologie Mr MAHBOUBI A.	TD Analyse et protection de l'environnement Mme BOUZID S.	TD Pollution de l'environnement Mme SARI-ALI A.	
Mercredi	TD Ecopédologie Mr MAHBOUBI A.	Méthodologie Animale et Végétale Mme BOUKLI H. S. Mr MAHBOUBI	TD Ecophysiologie animale et végétale Mr BOUKLI H. A.S.		
Jeudi	Ecophysiologie animale et végétale Mr BOUKLI H. A.S.	Statistiques descriptives Mme BENSABER F.			

EMPLOI DU TEMPS : 3^{ème} ANNEE LICENCE - SEMESTRE 5

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

Salle 07

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h 30	14h 30 – 16h
Dimanche	Biodiversité Melle DAMERDJI	Hydrogéologie Mme. BELAIDI	Méthodologie I Mr. BOUKLI HACENE		
Lundi	Hydrogéologie Mme. BELAIDI	Ecologie des Milieux Marins et Continentaux Mr. MESLI	Physiologie des Organismes Aquatiques Mr BENDIMERAD		
Mardi	Biodiversité Melle DAMERDJI A. Mr MESTARI M	Ecologie des Milieux Marins et Continentaux Mr. MESLI		Techniques d'analyse Mr. BEDRANE	T/P// Techniques d'analyse Mr. BEDRANE
Mercredi	Bio Statistiques Mme AOUAR	Physiologie des Organismes Aquatiques Mr BENDIMERAD	Cartographie Mr BOUABDELLAH	T.P./ Cartographie Mr BOUABDELLA H	
Jeudi	T.P./ Physiologie des Organismes Aquatiques Mr BENDIMERAD				

EMPLOI DU TEMPS : **Master 1 « ECOLOGIE »** - SEMESTRE 7

Salle 04

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h 30	14h 30 – 16h
Dimanche	Ecologie évolutive et dynamique des populations Melle TALEB	Impact des changements globaux M. ABOURA R.	Biogéographie et paléoécologie M. BOUABDELLAH	TD Biogéographie et paléoécologie M. BOUABDELLAH	
Lundi	Analyse des données appliquées à l'environnement M. MAHDJOUB T. Labo Info.	TD Analyse des données appliquées à l'environnement M. MAHDJOUB T. Labo Info.	TD Ecologie fonctionnelle et écosystèmes Mme BENDIOUIS	TP Ecologie fonctionnelle et écosystèmes Mme BENDIOUIS	
Mardi	TD Impact des changements globaux M. ABOURA R.	Ecologie des communautés Mme GAOUAR N.	Impact des changements globaux Mme BELAIDI	TP Ecologie des communautés M. MERZOUK	TP Ecologie évolutive et dynamique des populations M. MAHI
Mercredi	Ecologie évolutive et dynamique des populations Melle TALEB	TD Ecologie des communautés Mme GAOUAR N.	Ecologie fonctionnelle et écosystèmes Mme BENDIOUIS	Communication Mr HADDAM S.	
Jeudi					

Université Aboubekr Belkaïd – Tlemcen

Année universitaire 2018-19

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 : **Master 1** « **ÉCOLOGIE ANIMALE** » - SEMESTRE 7

Salle 02

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h 30	14h 30 – 16h
Dimanche	Biologie moléculaire et évolution BELKHATIR D.	<i>Ecologie des populations</i> ABDELLAOUI K.	Biosystématique M. MESLI L. TP/TD	Biosystématique M. MESLI L. TP/TD	
Lundi	Biologie de conservation YADI B.	Echantillonnage et écologie numérique BOUKLI HACENE S.	Biodiversité et règne animal MESTARI M.	Biologie moléculaire et évolution TD BELKHATIR D.	
Mardi	Caractérisation des écosystèmes méditerranéens TD BENDIOUIS C.	Biosystématique M. MESLI L.	Ecologie des populations ABDELLAOUI K.	Biologie de conservation TD YADI B.	
Mercredi	Biodiversité et règne animal MESTARI M.	Caractérisation des écosystèmes méditerranéens MAHBOUBI A.	Caractérisation des écosystèmes méditerranéens TP MAHBOUBI A.	Communication Mr HADDAM S.	
Jeudi	Echantillonnage et écologie numérique TP BETTIQUI R.				

Université Aboubekr Belkaid – Tlemcen

Année universitaire 2018-19

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 : **Master 1** « **ÉCOLOGIE VÉGÉTALE ET ENVIRONNEMENT** » - SEMESTRE 7

Salle 03

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h 30	14h 30 – 16h
Dimanche	Phytogéographie Mr HASSANI	Eco pédologie et synthèse édaphique Mr AINED TABET C KAID SLIMANE TD		Eco pédologie et synthèse édaphique Mr AINED TABET KAID SLIMANE TP	
Lundi	Ecologie des populations Melle TALEB Cours	Pollution atmosphérique Mme YADI C	TD-TP Pollution atmosphérique Mme YADI	TD Phytogéographie Mr HASSANI	
Mardi	Méthodes d'étude des peuplements végétales Mme STAMBOULI.H C-TD		Ecologie des populations TP MAHIA		
Mercredi	TD-TP Diversité et dynamique des groupements végétaux BABALI I	Impact sur le fonct ^t des végétaux et animaux MAHI A/ BABALI I	Microbiologie du sol Mr BELYAGOUBI TD	Communication Mr HADDAM S.	
Jeudi	Microbiologie du sol Mr BELYAGOUBI	C Diversité et dynamique des groupements végétaux Mr BABALI			

Salle : Département

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h 30	14h 30 – 16h
Dimanche	Ecologie des systèmes marins Mme. BENGUEDDA W.	Biologie des populations aquatiques Mr. BENDIMERAD M. A.		Enjeux et problématiques des sciences de la mer et du littoral Mr. AGGAB C.	
Lundi	Introduction à la chimie marine Mr. BENDIMERAD M. A.	Ecophysiologie des organismes marins Mr. MESLI L.	Biologie des populations aquatiques T.P. /T.D. Mr. BENDIMERAD M. A.		
Mardi	Biologie des populations aquatiques Mr. BENDIMERAD M. A.	Ecologie des systèmes marins Mme. BENGUEDDA W.	Ecophysiologie des organismes marins T.P. /T.D. Mr. BOUKLI A. Sofiane		
Mercredi	Traitement des données biologiques Mr. MAHDJOUB T.	Traitement des données biologiques T.D. Mr. MAHDJOUB T.	Ecologie des systèmes marins T.D. Mme. BENGUEDDA W.	Communication Mr HADDAM S.	
Jeudi					

Université Aboubekr Belkaïd – Tlemcen

Année universitaire 2018-19

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 : **Master 2 « ECOLOGIE »** - SEMESTRE 9

Salle 01

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h 30	14h 30 – 16h
Dimanche	Ecole de terrain M. ABOURA	TP Interactions biotiques dans les communautés végétales M. HASSANI	Interactions biotiques dans les communautés végétales M. HASSANI	TD Ecologie évolutive des communautés Mme BOUKLI H. S.	
Lundi	Fonctionnement de la plante dans l'écosystème Mme STAMBOULI	TD Interactions biotiques dans les communautés végétales M. HASSANI	Génétique évolutive M. GHEZLAOUI	TD Génétique évolutive M. GHEZLAOUI	
Mardi	Ecologie évolutive des communautés M. MESLI L.	TD Ecole de terrain Mme. KASSEMI N.	TD Fonctionnement de la plante dans l'écosystème Mme STAMBOULI	TP Ecole de terrain M. BETTIOUI R.	
Mercredi	Ecologie évolutive des communautés Mme BOUKLI H. S.	Recherche bibliographique M. MERZOUK	Entreprenariat Mr HADDAM S		
Jeudi	TP Fonctionnement de la plante dans l'écosystème M. BABA ALI	TD Recherche bibliographique M. MERZOUK			

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h 30	14h 30 – 16h
Dimanche	Ecotoxicologie BENGUEDDA W.	Cartographie interactive BOUKLI HACENE C.	Cartographie interactive TD BOUKLI HACENE C.	Biomonitoring et bioévaluation TD MESLI L.	
Lundi	Rédaction scientifique ABDELLAOUI K.	Nature et source de polluants YADI B.	Bioclimats et changements globaux TD MERZOUK A.	Nature et source de polluants TD YADI B.	
Mardi	Bioclimats et changements globaux MERZOUK A.	Ecotoxicologie TP BENGUEDDA W.	Ecotoxicologie TD BENGUEDDA W.	Ecologie paysagère TD MAHBOUBI A.	
Mercredi	Biomonitoring et bioévaluation MESTARI M.	Ecologie paysagère MAHBOUBI A.	Entreprenariat Mr HADDAM S.	Anglais scientifique Mr BENHAMED A.	
Jeudi					

Université Aboubekr Belkaid – Tlemcen

Année universitaire 2018-19

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 : **Master 2** « **ÉCOLOGIE VÉGÉTALE ET ENVIRONNEMENT** » - SEMESTRE 9

Salle 06

	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h 30	14h 30 – 16h
Dimanche	Gestion des écosystèmes naturels Mme STAMBOULI	Gestion des écosystèmes naturels Mme STAMBOULI	TD/TP Conservation des sols Mr KECHAIRI		
Lundi	Conservation des sols Mr KECHAIRI	Statistiques Mme BESSADAT	Statistiques Mme BESSADAT	Biologie des mycorhizes Mr HASSANI	TD/TP Biologie des mycorhizes Mr HASSANI
Mardi	Système d'information géographique appliqué à l'écologie Mr BOUABDELLAH	TP/TD Gestion des écosystèmes naturels Mr ABOURA	Système d'information géographique appliqué à l'écologie Mr BOUABDELLAH		.
Mercredi	Biologie des mycorhizes Mr HASSANI	Conservation des sols Mr KECHAIRI	Entreprenariat Mr HADDAM S		
Jeudi	Initiation à la Recherche Bibliographique Mr MESLI	TD Initiation à la Recherche Bibliographique Mr MESLI			