EMPLOI DU TEMPS: 3<sup>ème</sup> 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 <b>Mr KHELIL A.</b>	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 <b>Mr MAHBOUBI A.</b>	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: 3ème ANNEE LICENCE - SEMESTRE 5

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

	08h 30 - 10h	10h - 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h 30	14h 30 – 16h
Dimanche	Biodiversité Melle DAMERDJI	Hydrogéologie <b>Mme. BELAIDI</b>	Méthodologie I Mr. BOUKLI HACENE		
Lundi	Hydrogéologie <b>Mme. BELAIDI</b>	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 <b>Mr BENDIMERAD</b>	Cartographie Mr BOUABDELLAH	T.P./ Cartographie <b>Mr</b> <b>BOUABDELLA</b> <b>H</b>	
Jeudi	T.P./ Physiologie des Organismes Aquatiques Mr BENDIMERAD				

Emploi du temps : Master 1 « Ecologie » - Semestre 7

	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					

Année universitaire 2018-19

Université Aboubekr Belkaïd – Tlemcen Faculté des Sciences de la Nature et de la Viet et Sciences de la Terre et de l'Univers Département d'Ecologie et Environnement

EMPLOI DU TEMPS : **Master 1** « **ECOLOGIE 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.	Ecologie des populations 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 <b>MESTARI M.</b>	Biologie moléculaire et évolution TD <b>BELKHATIR D.</b>	
Mardi	Caractérisation des écosystèmes méditerranéens TD BENDIOUIS C.	Biosystématique M. MESLI L.	Ecologie des populations ABDELLAOUI K.	Biologie de conservation <b>TD YADI B.</b>	
Mercredi	Biodiversité et règne animal <b>MESTARI M.</b>	Caractérisation des écosystèmes méditerranéens <b>MAHBOUBI A.</b>	Caractérisation des écosystèmes méditerranéens <b>TP</b> <b>MAHBOUBI A.</b>	Communication Mr HADDAM S.	
Jeudi	Echantillonnage et écologie numérique TP <b>BETTIOUI R.</b>				

Année universitaire 2018-19

Université Aboubekr Belkaïd – Tlemcen

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

Département d'Ecologie et Environnement

EMPLOI DU TEMPS: Master 1 « ECOLOGIE VEGETALE ET ENVIRONNEMENT» - SEMESTRE 7

	08h 30 - 10h	10h - 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h 30	14h 30 – 16h
Dimanche	Phytogéographie <b>Mr HASSANI</b>	Eco pédologie et sy <b>Mr AINED</b> <b>KAID SLIM</b>	TABET C	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 <b>TP MAHI.A</b>		
Mercredi	TD-TP Diversité et dynamique des groupements végétaux BABALI I	Impact sur le fonct <sup>t</sup> des végétaux et animaux <b>MAHI A/ BABALI I</b>	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			

Année universitaire 2018-19

Université Aboubekr Belkaïd – Tlemcen Faculté des Sciences de la Nature et de la Viet et Sciences de la Terre et de l'Univers Département d'Ecologie et Environnement

EMPLOI DU TEMPS: Master 1 « SCIENCES DE LA MER » - SEMESTRE 7

Salle : Département

	08h 30 - 10h	10h - 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h 30	14h 30 – 16h
Dimanche	Ecologie des systèmes marins <b>Mme. BENGUEDDA W.</b>	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 <b>Mme. BENGUEDDA W.</b>	Ecophysiologie des organismes marins T.P./T.D. Mr. BOUKLI A. Sofiane		
Mercredi	Traitement des données biologiques <b>Mr. MAHDJOUB T.</b>	Traitement des données biologiques T.D. Mr. MAHDJOUB T.	Ecologie des systèmes marins T.D. Mme. BENGUEDDA W.	Communication Mr HADDAM S.	
Jeudi					

EMPLOI DU TEMPS: Master 2 « ECOLOGIE » - SEMESTRE 9

	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 <b>M. HASSANI</b>	Génétique évolutive <b>M. GHEZLAOUI</b>	TD Génétique évolutive <b>M. GHEZLAOUI</b>	
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			

Université Aboubekr Belkaïd – Tlemcen

Année universitaire 2018-19

Faculté des Sciences de la Nature et de la Viet et Sciences de la Terre et de l'Univers Département d'Ecologie et Environnement

EMPLOI DU TEMPS: Master 2 « ECOLOGIE ANIMALE » - SEMESTRE 9

	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 <b>MERZOUK A.</b>	Ecotoxicologie TP BENGUEDDA W.	Ecotoxicologie TD BENGUEDDA W.	Ecologie paysagère TD <b>MAHBOUBI A.</b>	
Mercredi	Biomonitoring et bioévaluation <b>MESTARI M.</b>	Ecologie paysagère <b>MAHBOUBI A.</b>	Entreprenariat Mr HADDAM S.	Anglais scientifique Mr BENHAMED A.	
Jeudi					

Année universitaire 2018-19

EMPLOI DU TEMPS : Master 2 « ECOLOGIE VEGETALE 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 <b>Mme STAMBOULI</b>	Gestion des écosystèmes naturels <b>Mme STAMBOULI</b>	TD/TP Conservation des sols Mr KECHAIRI		
Lundi	Conservation des sols Mr KECHAIRI	Statistiques  Mme BESSADAT	Statistiques Mme BESSADAT	Biologie des mycorhizes <b>Mr HASSANI</b>	TD/TP Biologie des mycorhizes Mr HASSANI
Mardi	Système d'information géographique appliqué à l'écologie Mr BOUABDELLAH	TP/TD Gestion des écosystèmes naturels <b>Mr ABOURA</b>	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 <b>Mr MESLI</b>			