

Université AboubekrBelkaïd – Tlemcen

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

Département d'Ecologie et Environnement

Année universitaire 2019 – 2020

ÉPREUVES DE RATTRAPAGE - S2

L3 – BIOLOGIE ET ECOLOGIE DES MILIEUX AQUATIQUES

Salle 01

	13h 30 – 14h 30	15h – 16h
Mardi 24/11/20	Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux Mr BENDIMERAD	Anglais Mr BENHAMED
Mercredi 25/11/20	Informatique Mr SMAHI	Pollution marine et continentale et impacts Melle TALEB
Jeudi 26/11/20	Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole Mme AOUAR	Biologie et Dynamique des Populations Mme BOUAZZA
Dimanche 29/11/20	Législation sur l'eau et les milieux aquatiques Mr HADDAM	

ÉPREUVES DE RATTRAPAGE - S2

L3 – ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT

Salle 07

	13h 30 – 14h 30	15h – 16h
Mardi 24/11/20	Biodiversité et changements globaux Mme ABDELLAOUI	Anglais Mr BENCHAMED
Mercredi 25/11/20	Biogéographie Mr HASSANI	Biocénose Mme LACHACHI
Jeudi 26/11/20	Conservation et développement durable Mme STAMBOULI	Méthode de travail et de recherche Mme ABDELLAOUI
Dimanche 29/11/20	Biologie des populations et des organismes Melle TALEB	Entreprenariat Mr KHELIL

ÉPREUVES DE RATRAPAGE - S2

M1 – ECOLOGIE

SALLE : 02

	13h 30 – 14h 30	15h – 16h
Mardi 24/11/20	Sciences et écologie des sols Mr KAZI TANIL	Concepts fondamentaux et avancées en écologie Mr BOUKLI H. A.S.
Mercredi 25/11/20	Organisation et dynamique de la biodiversité Mr BENABADJI	
Jeudi 26/11/20	Modélisation de données environnementales Labo info Mme SAHEL	Bioclimatologie Mr ABOURA
Dimanche 29/11/20	Gestion, conservation et restauration des écosystèmes terrestres Mme KASSEMI	Législation Mr HADDAM

ÉPREUVES DE RATTRAPAGE - S2

M1 – ECOLOGIE ANIMALE

SALLE : 03

	13h 30 – 14h 30	15h – 16h
Mardi 24/11/20	Biostatistiques Labo Info. Mme BENSABER	Analyses physicochimiques Mme DALI YUCEF
Mercredi 25/11/20	Stratégies adaptatives Mme BOUKLI H. S.	Protection de la faune et de l'envir. Melle DAMERDJI
Jeudi 26/11/20	Biologie des interactions Mme GAOUAR	Dysfonctionnement des écosystèmes Mr BETTIOUI
Dimanche 29/11/20	Ecologie des communautés animales Mme ABDELLAOUI	Législation Mr HADDAM

ÉPREUVES DE RATTRAPAGE - S2
M1 – ECOLOGIE VEGETALE ET ENVIRONNEMENT
SALLE : 04

	13h 30 – 14h 30	15h – 16h
Mardi 24/11/20	Biodiversité et Fonctionnement des Ecosystèmes Mme STAMBOULI	Anglais scientifique Mr BENHAMED
Mercredi 25/11/20	Les Méthodes de Conservation et protection des végétaux Mme BELAIDI	
Jeudi 26/11/20	Processus fonctionnels et adaptations Mr BABALI	
Dimanche 29/11/20	Restauration et aménagement des Ecosystèmes Mr. BOUABDALLAH	Législation Mr HADDAM

ÉPREUVES DE RATTRAPAGE - S2

M1 – SCIENCES DE LA MER

SALLE : 06

	13h 30 – 14h 30	15h – 16h
Mardi 24/11/20	Dynamique des populations exploitées Mme BENGUEDDA	Anglais Mr BENHAMED
Mercredi 25/11/20	Economie fondamentale et facteurs de production en matière de pêche Mr BENDIMERAD	Introduction à l'écosystème marin, aux ressources halieutiques et à l'aquaculture Mr MESLI
Jeudi 26/11/20	Initiation à la rédaction Scientifique Melle DAMERDJI	Initiation à la recherche Bibliographique Melle DAMERDJI
Dimanche 29/11/20	Océanographie physique Mr MEZIANE	Législation Mr HADDAM

ÉPREUVES DE RATTRAPAGE - S2

M1 – GENETIQUE DES POPULATIONS

SALLE : 11

	13h 30 – 14h 30	15h – 16h
Mardi 24/11/20	Biométrie 2 (Plans expérimentaux) Mme AOUAR	Génétique quantitative Mme AOUAR
Mercredi 25/11/20	Dynamique des populations et évolution Mme BOUAZZA	Didactique de la biologie Mme BOUAZZA
Jeudi 26/11/20	Modélisation des populations 1 (Modèles discrets) Mme ZATLA	
Dimanche 29/11/20	Epidémiologie et démographie Mme CHABNI	Législation Mr HADDAM