

#### Année universitaire 2019/2020

#### Département d'Ecologie et Environnement

Emploi du temps de la Reprise de l'année universitaire 2019/2020 (Semestre 2 : Enseignement en Présentiel)

Licence: BIOLOGIE ET ECOLOGIE DES MILIEUX AQUATIQUES

#### Salle 05 (NOUVEAU POLE)

Heure Jour	9h – 11h	12h –14h
Dimanche 20/09/2020	Pollution marine et continentale et impacts Melle TALEB	Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux Mr MESLI
Lundi 21/09/2020	Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole  Mme AOUAR	Pollution marine et continentale et impacts  Melle TALEB
Mardi 22/09/2020	Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux Mr BENDIMERAD	Biologie et Dynamique des Populations <b>Mme BOUAZZA</b>
Mercredi 23/09/2020	Informatique Mr SMAHI Labo d'Info	Biologie et Dynamique des Populations <b>Mme BOUAZZA</b>
Jeudi 24/09/2020	Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole Mme AOUAR	



#### Année universitaire 2019/2020

### Département d'Ecologie et Environnement

Emploi du temps de la Reprise de l'année universitaire 2019/2020 (Semestre 2 : Enseignement en *Présentiel*)

Licence: ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT

#### Amphi N° 01 (NOUVEAU POLE)

Heure Jour	9h – 11h	12h –14h
Dimanche 20/09/2020	Biogéographie <b>Mr HASSANI</b>	Méthode de travail et de recherche  Mme ABDELLAOUI
Lundi 21/09/2020	Biogéographie <b>Mr HASSANI</b>	Conservation et développement durable  Mme STAMBOULI
Mardi 22/09/2020	Biologie des populations et des organismes  Melle TALEB	Biocénose <b>Mme LACHACHI</b>
Mercredi 23/09/2020	Biodiversité et changements globaux <b>Mme ABDELLAOUI</b>	Biologie des populations et des organismes Melle TALEB
Jeudi 24/09/2020		



#### Année universitaire 2019/2020

#### Département d'Ecologie et Environnement

Emploi du temps de la Reprise de l'année universitaire 2019/2020 (Semestre 2 : Enseignement en *Présentiel*)

Master 1: ECOLOGIE

# Salle 01 (NOUVEAU POLE)

Heure Jour	9h – 11h	12h –14h
Dimanche 20/09/2020	Organisation et dynamique de la biodiversité <b>Mr BENABADJI</b>	Sciences et écologie des sols Mr KAZI TANI L
Lundi 21/09/2020	Bioclimatologie Mr ABOURA	Organisation et dynamique de la biodiversité <b>Mr BENABADJI</b>
Mardi 22/09/2020	Modélisation de données environnementales Mme SAHEL Labo info	Gestion, conservation et restauration des écosystèmes terrestres  Mme KASSEMI
Mercredi 23/09/2020	Gestion, conservation et restauration des écosystèmes terrestres  Mme KASSEMI	Bioclimatologie <b>Mr ABOURA</b>
Jeudi 24/09/2020		



#### Année universitaire 2019/2020

#### Département d'Ecologie et Environnement

Emploi du temps de la Reprise de l'année universitaire 2019/2020 (Semestre 2 : Enseignement en *Présentiel*)

# Master 1: ECOLOGIE ANIMALE

#### Salle 04 (NOUVEAU POLE)

Heure Jour	9h – 11h	12h –14h
Dimanche 20/09/2020	Biologie des interactions  Mme GAOUAR	Stratégies adaptatives Mme BOUKLI H. S.
Lundi 21/09/2020	Analyses physicochimiques  Mme DALI YOUCEF	Dysfonctionnement des écosystèmes Mr BETTIOUI
Mardi 22/09/2020	Ecologie des communautés animales Mme ABDELLAOUI	Biostatistiques Mme BENSABER Labo Info.
Mercredi 23/09/2020		
Jeudi 24/09/2020		



#### Année universitaire 2019/2020

### Département d'Ecologie et Environnement

Emploi du temps de la Reprise de l'année universitaire 2019/2020 (Semestre 2 : Enseignement en Présentiel)

# Master 1: ECOLOGIE VEGETALE ET ENVIRONNEMENT

#### Salle 03 (NOUVEAU POLE)

Heure Jour	9h – 11h	12h –14h
Dimanche 20/09/2020	Processus fonctionnels et adaptations Mr BABALI	Biodiversité et Fonctionnement des Ecosystèmes <b>Mme STAMBOULI</b>
Lundi 21/09/2020	Les Méthodes de Conservation et protection des végétaux  Mme BELAIDI	Restauration et aménagement des Ecosystèmes <b>Mr BOUABDALLAH</b>
Mardi 22/09/2020	Biodiversité et Fonctionnement des Ecosystèmes <b>Mme STAMBOULI</b>	Processus fonctionnels et adaptations Mr BABALI
Mercredi 23/09/2020	Restauration et aménagement des Ecosystèmes <b>Mme MEDJATI</b>	
Jeudi 24/09/2020		



#### Année universitaire 2019/2020

### Département d'Ecologie et Environnement

Emploi du temps de la Reprise de l'année universitaire 2019/2020 (Semestre 2 : Enseignement en *Présentiel*)

# Master 1: SCIENCES DE LA MER

#### Amphi N° 02 (NOUVEAU POLE)

Heure Jour	9h – 11h	12h –14h
Dimanche 20/09/2020	Dynamique des populations exploitées <b>Mme BENGUEDDA</b>	Océanographie physique Mr MEZIANE
Lundi 21/09/2020	Economie fondamentale et facteurs de production en matière de pêche  Mr AGGAB	Introduction à l'écosystème marin, aux ressources halieutiques et à l'aquaculture Mr BENDIMERAD
Mardi 22/09/2020	Introduction à l'écosystème marin, aux ressources halieutiques et à l'aquaculture <b>Mr MESLI</b>	Dynamique des populations Exploitées <b>Mme BENGUEDDA</b>
Mercredi 23/09/2020		
Jeudi 24/09/2020		



#### Année universitaire 2019/2020

### Département d'Ecologie et Environnement

Emploi du temps de la Reprise de l'année universitaire 2019/2020 (Semestre 2 : Enseignement en *Présentiel*)

# Master 1: GENETIQUE DES POPULATIONS

#### Salle 11 (NOUVEAU POLE)

Heure	9h – 11h	12h –14h
Jour		
Dimanche 20/09/2020	Biométrie 2 (Plans expérimentaux) <b>Mme AOUAR</b>	Génétique quantitative  Mme AOUAR
Lundi 21/09/2020	Dynamique des populations et évolution  Mme BOUAZZA	
Mardi 22/09/2020	Modélisation des populations 1 (Modèles discrets) <b>Mme ZATLA</b>	Epidémiologie et démographie  Mme CHABNI
Mercredi 23/09/2020		
Jeudi 24/09/2020		