



PLANNING DES EXAMENS (2019/2020) //SEMESTRE -6-
Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie
Filières: Sciences Biologiques

Licence Biologie et Physiologie Animale

MATIÈRE		DATE	HEURE	Salle/Amphi
Anglais	<i>Bensalem</i>	Dimanche 04/10/2020	10H30-11H30	S2+S3
Méthodes d'études en ecotoxicologie	<i>Labiodyma</i>	Lundi 05/10/2020	10H30-11H30	S2+S3
Physiologie des grandes fonctions	<i>Sabrina AMAMRA</i>	Mardi 06/10/2020	10H30-11H30	S2+S3
Endocrinologie Fonctionnelle	<i>Kaouther HAMAIDIA</i>	Mercredi 07/10/2020	10H30-11H30	S2+S3
Physiologie cellulaire et moléculaire	<i>Soumaya BOUBSIL</i>	Jedi 08/10/2020	10H30-11H30	S2+S3
Anatomie et Physiologie des Invertébrés	<i>Houda BERROUK</i>	Samedi 10/10/2020	10H30-11H30	S2+S3



PLANNING DES EXAMENS (2019/2020) //SEMESTRE -6-
Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie
Filières: Hydrobiologie Marine et Continentale

Licence Biologie et Ecologie des milieux aquatiques

MATIÈRE		DATE	HEURE	Salle/Amphi
Anglais	<i>Rafik BEN SALEM</i>	Dimanche 04/10/2020	10H30-11H30	A12
Biologie et dynamique des populations	<i>Amel MENASRIA</i>	Lundi 05/10/2020	10H30-11H30	A12
Législation sur l'eau et les milieux aquatiques	<i>SOUALAH Alila-hana</i>	Mardi 06/10/2020	10H30-11H30	A12
Amélioration génétique des espèces d'intérêt aquacole	<i>Ali Abdelmoutaleb BAROUR</i>	Mercredi 07/10/2020	10H30-11H30	A12
Pollution marine et continentale et impacts	<i>Amina AOUISSI</i>	Jeudi 08/10/2020	10H30-11H30	A12
Gestion, protection et conservation des milieux marins et continentaux	<i>Khalil MELOUAH</i>	Samedi 10/10/2020	10H30-11H30	A12



**PLANNING DES EXAMENS (2019/2020) //SEMESTRE -6-
Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie
Filières: Sciences Biologiques**

Licence Biochimie

MATIÈRE		DATE	HEURE	Salle/Amphi
Anglais	<i>Rafik BEN SALEM</i>	Dimanche 04/10/2020	10H30-11H30	A12
Pharmacologie/Toxicologie	<i>Asma BOUASLA</i>	Lundi 05/10/2020	10H30-11H30	A12
Gestion de laboratoire	<i>Fadila KHALDI</i>	Mardi 06/10/2020	10H30-11H30	A12
Génie génétique	<i>Nadjette BOURFA</i>	Mercredi 07/10/2020	10H30-11H30	A12
Biologie moléculaire	<i>Rima BATAH</i>	Jeudi 08/10/2020	10H30-11H30	A12



PLANNING DES EXAMENS (2019/2020) //SEMESTRE -6-

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filières: Sciences Biologiques

Licence Biologie et Physiologie Végétale

MATIÈRE		DATE	HEURE	Salle/Amphi
Anglais	<i>Rafik Bensalem</i>	Dimanche 04/10/2020	10H30-11H30	S4+S5
Ontogénèse des plantes supérieures	<i>Nadia CHIAHI</i>	Lundi 05/10/2020	10H30-11H30	S4+S5
Biologie de la reproduction	<i>Louiza KETFI</i>	Mardi 06/10/2020	10H30-11H30	S4+S5
Amélioration génétique des Plantes	<i>Ali Abdelmoutaleb BAROUR</i>	Mercredi 07/10/2020	10H30-11H30	S4+S5
Systématique végétale	<i>Mahbouba MANAMANI</i>	Jeudi 08/10/2020	10H30-11H30	S4+S5



PLANNING DES EXAMENS (2019/2020) //SEMESTRE -6-
Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie
Filières: Ecologie et environnement

Licence Ecologie et environnement

MATIÈRE	DATE	HEURE	Salle/Amphi
Biogéographie <i>Sihem SEDDIK</i>	Dimanche 04/10/2020	10H30-11H30	A15
Conservation et développement durable <i>Nadhra BOUKROUMA</i>	Lundi 05/10/2020	10H30-11H30	A15
Biodiversité et Changements globaux <i>Choukri BAROUR</i>	Mardi 06/10/2020	10H30-11H30	A15
Les aires protégées <i>Nadhra BOUKROUMA</i>	Mercredi 07/10/2020	10H30-11H30	A15
Biologie des populations et des organismes <i>Djamila AYARI</i>	Jeudi 08/10/2020	10H30-11H30	A15



PLANNING DES EXAMENS (2019/2020) //SEMESTRE -2-
Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie
Filières: Sciences Biologiques
MASTER -1- Biologie Végétale et Environnement

MATIÈRE	DATE	HEURE	SALLE/AMPHI
Méthodes modernes d'analyse en biologie <i>Meradji Sameh/Amri Assia</i>	Dimanche 04/10/2020	09H00-10H00	S2+S3
Analyse des données appliquée sous R2 <i>Mohcen MENAA</i>	Lundi 05/10/2020	09H00-10H00	S2+S3
Biologie moléculaire et expérimentation en génie génétique <i>Nabiha BELAHCENE</i>	Mardi 06/10/2020	09H00-10H00	S2+S3
Législation <i>Bouaouiche Abderahmane</i>	Mercredi 07/10/2020	09H00-10H00	S2+S3
Biochimie et valorisation des substances végétales <i>Naima LAYACHI</i>	Jeudi 08/10/2020	09H00-10H00	S2+S3
Caractérisation et préservation de la biodiversité <i>Haouam Lynda</i>	Samedi 10/10/2020	09H00-10H00	S2+S3
Palynologie et ses applications <i>Mahbouba MANAMANI</i>	Dimanche 11/10/2020	09H00-10H00	S2+S3



PLANNING DES EXAMENS (2019/2020) //SEMESTRE -2-
Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie
Filières: Sciences Biologiques
MASTER -1- Ecotoxicologie Animale

MATIÈRE		DATE	HEURE	SALLE/AMPHI
Immunologie	<i>Radia DRAIAIA</i>	Dimanche 04/10/2020	09H00-10H00	S4+S5
Analyse des données appliquée sous R2	<i>Mohcen MENAA</i>	Lundi 05/10/2020	09H00-10H00	S4+S5
Evaluation et gestion des risques environnementaux	<i>Sihem SEDDIK</i>	Mardi 06/10/2020	09H00-10H00	S4+S5
Législation	<i>Bouaouiche Abderahmane</i>	Mercredi 07/10/2020	09H00-10H00	S4+S5
Ecotoxicologie générale	<i>Amina MERGHAD</i>	Jeudi 08/10/2020	09H00-10H00	S4+S5
Techniques d'échantillonnage	<i>Belabed soumia</i>	Samedi 10/10/2020	09H00-10H00	S4+S5
Physiologie de la reproduction et du développement	<i>Choukri BAROUR</i>	Dimanche 11/10/2020	09H00-10H00	S4+S5



PLANNING DES EXAMENS (2019/2020) //SEMESTRE -2-
Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie
Filières: Sciences Biologiques
MASTER -1- Biochimie appliquée

MATIÈRE	DATE	HEURE	SALLE/AMPHI
Enzymologie appliquée	<i>Boudjemaa SAOUDI</i> Dimanche 04/10/2020	09H00-10H00	A15
Analyse des données appliquée sous R2	<i>Mohcen MENAA</i> Lundi 05/10/2020	09H00-10H00	A15
Cytogénétique moléculaire	<i>Soumaya BOUBSIL</i> Mardi 06/10/2020	09H00-10H00	A15
Législation	<i>Bouaouiche Abderahmane</i> Mercredi 07/10/2020	09H00-10H00	A15
Biochimie appliquée	<i>Fadila KHALDI</i> Jeudi 08/10/2020	09H00-10H00	A15
Bioinformatique	<i>Soumaya HABERRA</i> Samedi 10/10/2020	09H00-10H00	A15
Neurobiologie	<i>Asma BOUASLA</i> Dimanche 11/10/2020	09H00-10H00	A15



PLANNING DES EXAMENS (2019/2020) //SEMESTRE -2-

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filières: Ecologie et environnement

MASTER -1- Ecologie fondamentale et appliquée

MATIÈRE		DATE	HEURE	SALLE/AMPHI
Ecologie des peuplements	<i>Guellati Kawther</i>	Dimanche 04/10/2020	09H00-10H00	A12
Analyse des données appliquée sous R2	<i>Mohcen MENAA</i>	Lundi 05/10/2020	09H00-10H00	A12
SIG et télédétection	<i>Noureddine GUEZGOUZ</i>	Mardi 06/10/2020	09H00-10H00	A12
Législation	<i>Bouaouiche Abderahmane</i>	Mercredi 07/10/2020	09H00-10H00	A12
Génétique des populations	<i>Houda BERROUK</i>	Jeudi 08/10/2020	09H00-10H00	A12
Les plantes cryptogamiques	<i>Asma NECIB</i>	Samedi 10/10/2020	09H00-10H00	A12
Stratégies d'échantillonnage	<i>Lynda HAOUAM</i>	Dimanche 11/10/2020	09H00-10H00	A12
Gestion de la faune sauvage	<i>Mohamed Cherif MAAZI</i>	Lundi 12/10/2020	09H00-10H00	A12
Anglais	<i>Messoudane imene</i>	Mardi 13/10/2020	09H00-10H00	A12



PLANNING DES EXAMENS (2019/2020) //SEMESTRE -2-
Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie
Filières: Hydrobiologie Marine et Continentale
MASTER -1- Ecosystèmes aquatiques

MATIÈRE		DATE	HEURE	SALLE/AMPHI
Polluants et Contamination des eaux	<i>Nouha KAOUACHI</i>	Dimanche 04/10/2020	09H00-10H00	A12
Analyse des données appliquée sous R2	<i>Mohcen MENAA</i>	Lundi 05/10/2020	09H00-10H00	A12
Techniques de laboratoire	<i>OUALI Sihem/Amri Assia</i>	Mardi 06/10/2020	09H00-10H00	A12
Législation	<i>Bouaouiche Abderahmane</i>	Mercredi 07/10/2020	09H00-10H00	A12
Ecosystèmes aquatiques	<i>Chahinez BOUALLEG</i>	Jeudi 08/10/2020	09H00-10H00	A12
Anglais	<i>Messoudane Imane</i>	Samedi 10/10/2020	09H00-10H00	A12
Analyse spatiale et télédétection	<i>Noureddine GUEZGOUZ</i>	Dimanche 11/10/2020	09H00-10H00	A12
Géomorphologie et hydrodynamisme	<i>GOUASSMIA Ghezala</i>	Lundi 12/10/2020	09H00-10H00	A12

Chef de Département
21/09/2020