



Souk Ahras : 22/11/2020

PLANNING DES EXAMENS DE RATRAPAGE (2019/2020)

MASTER -1- Biologie Végétale et Environnement

MATIÈRE	DATE	HEURE	AMPHI
Communication <i>Ouaali N</i>	Dimanche 29/11/2020	09H00-10H00	A15
Législation <i>Bouaouiche Abderahmane</i>		13H30-14H30	A15
Analyse des données appliquée sous R1 <i>Mena M</i>	Lundi 30/11/2020	09H00-10H00	A15
Analyse des données appliquée sous R2 <i>Mohcen MENAA</i>		13H30-14H30	A15
Taxonomie des angiospermes à intérêt économique <i>Chefrour A</i>	Mardi 01/12/2020	09H00-10H00	A15
Anglais scientifique <i>Mr. Bensalem R</i>		13H30-14H30	A15
SIG et télédétection <i>Dr. Guezgouz N</i>	Mercredi 02/12/2020	09H00-10H00	A15
Méthodes modernes d'analyse en biologie <i>Meradji Sameh/Amri Assia</i>		13H30-14H30	A15
Biologie moléculaire et expérimentation en génie génétique <i>Nabiha BELAHCENE</i>	Jeudi 03/12/2020	09H00-10H00	A15
Ecophysiologie végétale		13H30-14H30	A15



Souk Ahras : 22/11/2020

PLANNING DES EXAMENS DE RATRAPAGE (2019/2020)
MASTER -1- Ecotoxicologie Animale

MATIÈRE	DATE	HEURE	AMPHI
Communication <i>Ouaali N</i>	Dimanche 29/11/2020	09H00-10H00	A15
Législation <i>Bouaouiche Abderahmane</i>		13H30-14H30	A15
Analyse des données appliquée sous R1 <i>Mena M</i>	Lundi 30/11/2020	09H00-10H00	A15
Analyse des données appliquée sous R2 <i>Mohcen MENAA</i>		13H30-14H30	A15
Systèmes environnementaux <i>Dr. Seddik S</i>	Mardi 01/12/2020	09H00-10H00	A15
Parasitologie <i>Pr. Bouallegue .Ch</i>		13H30-14H30	A15
Monographie des polluants <i>Dr. Belabed S</i>	Mercredi 02/12/2020	09H00-10H00	A15
Immunologie <i>Radia DRAIAIA</i>		13H30-14H30	A15
Evaluation et gestion des risques environnementaux <i>Sihem SEDDIK</i>	Jeudi 03/12/2020	09H00-10H00	A15
Techniques d'échantillonnage <i>Belabed soumia</i>		13H30-14H30	A15
Physiologie de la reproduction et du développement <i>Choukri BAROUR</i>	Dimanche 06/12/2020	09H00-10H00	A15
Endocrinologie générale		13H30-14H30	A15



Souk Ahras : 22/11/2020

PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (2019/2020)

MASTER -1- Biochimie appliquée

MATIÈRE	DATE	HEURE	AMPHI
Communication <i>Ouaali N</i>	Dimanche 29/11/2020	09H00-10H00	A15
Législation <i>Bouaouiche Abderahmane</i>		13H30-14H30	A15
Analyse des données appliquée sous R1 <i>Mena M</i>	Lundi 30/11/2020	09H00-10H00	A15
Analyse des données appliquée sous R2 <i>Mohcen MENAA</i>		13H30-14H30	A15
Immunologie moléculaire <i>Dr. Barour CH</i>	Mardi 01/12/2020	09H00-10H00	A15
Techniques d'analyses biochimiques et génétiques <i>Amri A</i>		13H30-14H30	A15
Normes et réglementations <i>Khacha N</i>	Mercredi 02/12/2020	09H00-10H00	A15
Structures et fonctions des macromolécules <i>Dr. Khaldi F</i>		13H30-14H30	A15
Génie biochimique <i>Dr. Bouasla A</i>	Jeudi 03/12/2020	09H00-10H00	A15
Enzymologie appliquée <i>Boudjemaa SAOUDI</i>		13H30-14H30	A15
Cytogénétique moléculaire <i>Soumaya BOUBSIL</i>	Dimanche 06/12/2020	09H00-10H00	A15
Biochimie appliquée <i>Fadila KHALDI</i>		13H30-14H30	A15
Bioinformatique <i>Soumaya HABERRA</i>	Lundi 07/12/2020	09H00-10H00	A15
Neurobiologie <i>Asma BOUASLA</i>		13H30-14H30	A15



Souk Ahras : 22/11/2020

PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (2019/2020)
MASTER -1- Ecologie fondamentale et appliquée

MATIÈRE	DATE	HEURE	AMPHI
Communication <i>Ouaali N</i>	Dimanche 29/11/2020	09H00-10H00	A15
Législation <i>Bouaouiche Abderahmane</i>		13H30-14H30	A15
Analyse des données appliquée sous R1 <i>Mena M</i>	Lundi 30/11/2020	09H00-10H00	A15
Analyse des données appliquée sous R2 <i>Mohcen MENAA</i>		13H30-14H30	A15
Interactions biologiques <i>Soualah A</i>	Mardi 01/12/2020	09H00-10H00	A15
Structure et dynamique des populations <i>Mme. Ayari Dj</i>		13H30-14H30	A15
Méthodes d'études et d'inventaires des peuplements <i>Pr. Maazi MC</i>	Mercredi 02/12/2020	09H00-10H00	A15
Biodiversité. <i>Mme. Sayghi lamia</i>		13H30-14H30	A15
Ecologie des peuplements <i>Guellati Kawther</i>	Jeudi 03/12/2020	09H00-10H00	A15
Génétique des populations <i>Houda BERROUK</i>		13H30-14H30	A15
Les plantes cryptogamiques <i>Asma NECIB</i>	Dimanche 06/12/2020	09H00-10H00	A15
Gestion de la faune sauvage <i>Mohamed Cherif MAAZI</i>		13H30-14H30	A15



Souk Ahras : 22/11/2020

PLANNING DES EXAMENS DE RATRAPAGE (2019/2020)
MASTER -1- Ecosystèmes aquatiques

MATIÈRE	DATE	HEURE	AMPHI
Communication <i>Ouaali N</i>	Dimanche 29/11/2020	09H00-10H00	A15
Législation <i>Bouaouiche Abderahmane</i>		13H30-14H30	A15
Analyse des données appliquée sous R1 <i>Mena M</i>	Lundi 30/11/2020	09H00-10H00	A15
Analyse des données appliquée sous R2 <i>Mohcen MENAA</i>		13H30-14H30	A15
STEP et gestion durable des ressources en eau <i>Bouraffa N</i>	Mardi 01/12/2020	09H00-10H00	A15
Les zones humides; Écologie et Habitat <i>Guentaoui N</i>		13H30-14H30	A15
Gestion intégrée des ressources en eau <i>Soualah A</i>	Mercredi 02/12/2020	09H00-10H00	A15
Hydrogéologie fondamentale <i>Mr. Jouamaa A</i>		13H30-14H30	A15
Anglais scientifique <i>Messoudane I</i>	Jeudi 03/12/2020	09H00-10H00	A15
Biogéochimie du continuum aquatique <i>Dr. Gouassmia GH</i>		13H30-14H30	A15
Polluants et Contamination des eaux <i>Nouha KAOUACHI</i>	Dimanche 06/12/2020	09H00-10H00	A15
Techniques de laboratoire <i>OUALI Sihem/Amri Assia</i>		13H30-14H30	A15
Ecosystèmes aquatiques <i>Chahinez BOUALLEG</i>	Lundi 07/12/2020	09H00-10H00	A15
Analyse spatiale et télédétection <i>Noureddine GUEZGOUZ</i>		13H30-14H30	A15
Géomorphologie et hydrodynamisme <i>GOUASSMIA Ghezala</i>	Mardi 08/12/2020	09H00-10H00	A15