



PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (2017/2018) / MASTER -1-

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filières: Sciences Biologiques

MASTER -1- Biologie Végétale et Environnement

MATIÈRE	DATE	HEURE	Amphi	Surveillance
Communication <i>Mr. ARAIBIA</i>	DIMANCHE 25/02/2018	14.00-15.30	A15	Dr. Ali BAROUR
Anglais scientifique	LUNDI 26/02/2018	14.00-15.30	A15	Dr. Ali BAROUR
Biologie cellulaire et développement des plantes <i>Dr. FELLEH</i>	MARDI 27/02/2018	14.00-15.30	A15	Dr. Ali BAROUR
Analyse des données Statistiques <i>Dr. MENAA</i>	MERCREDI 28/02/2018	14.00-15.30	A15	Dr. Ali BAROUR
Démarche expérimentale en biologie végétale <i>Dr. HAOUEM</i>	JEUDI 01/03/2018	14.00-15.30	A15	Dr. Ali BAROUR
SIG et télédétection <i>Mr. GUEZGOUZE</i>	DIMANCHE 04/03/2018	14.00-15.30	A15	Dr. Ali BAROUR
Taxonomie des angiospermes à intérêt économique <i>Pr. CHEFROUR</i>	LUNDI 05/03/2018	14.00-15.30	A15	Dr. Ali BAROUR
Ecophysiologie végétale <i>Dr. KETFI</i>	MERCREDI 07/03/2018	14.00-15.30	A15	Dr. Ali BAROUR





PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (2017/2018) / MASTER -1-

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filières: Sciences Biologiques

MASTER -1- Ecotoxicologie Animale

MATIÈRE	DATE	HEURE	AMPHI	Surveillance
Communication <i>Mr. ARAIBIA</i>	DIMANCHE 25/02/2018	14.00-15.30	A15	Dr. Ali BAROUR
Parasitologie <i>Dr. BOUALEG</i>	LUNDI 26/02/2018	14.00-15.30	A15	Dr. Ali BAROUR
Analyse des données Statistiques <i>Dr. MENAA</i>	MERCREDI 28/02/2018	14.00-15.30	A15	Dr. Ali BAROUR
Monographie des polluants <i>Mme. AYARI</i>	JEUDI 01/03/2018	14.00-15.30	A15	Dr. Ali BAROUR
Endocrinologie générale <i>Mme. AMAMRA</i>	DIMANCHE 04/03/2018	14.00-15.30	A15	Dr. Ali BAROUR
Systemes environnementaux <i>Dr. SEDDIK</i>	MARDI 06/03/2018	14.00-15.30	A15	Dr. Ali BAROUR
Expérimentation et plans expérimentaux <i>Dr. NECIB</i>	MERCREDI 07/03/2018	14.00-15.30	A15	Dr. Ali BAROUR





PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (2017/2018) / MASTER -1-

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filières: Sciences Biologiques

MASTER -1- Biochimie appliquée

MATIÈRE	DATE	HEURE	SALLE	Surveillance
Communication <i>Mr. ARAIBIA</i>	DIMANCHE 25/02/2018	14.00-15.30	A15	Dr. Ali BAROUR
Anglais scientifiques <i>Mr. BENZALEM</i>	LUNDI 26/02/2018	14.00-15.30	A15	Dr. Ali BAROUR
Génie biochimique <i>Dr. BOUASLA</i>	MARDI 27/02/2018	14.00-15.30	A15	Dr. Ali BAROUR
Analyse des données Statistiques <i>Dr. MENAA</i>	MERCREDI 28/02/2018	14.00-15.30	A15	Dr. Ali BAROUR
Immunologie moléculaire <i>Dr. BAAROUR</i>	JEUDI 01/03/2018	14.00-15.30	A15	Dr. Ali BAROUR
Normes et règlementations <i>Mme. KHACHA</i>	DIMANCHE 04/03/2018	14.00-15.30	A15	Dr. Ali BAROUR
Structures et fonctions des macromolécules <i>Dr. KHALDI</i>	MARDI 06/03/2018	14.00-15.30	A15	Dr. Ali BAROUR
Techniques d'analyses biochimiques et génétiques <i>Dr. AMRI</i>	MERCREDI 07/03/2018	14.00-15.30	A15	Dr. Ali BAROUR





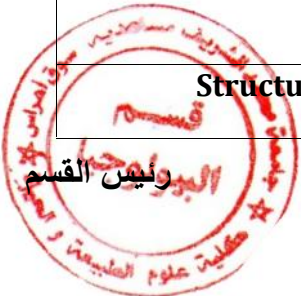
PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (2017/2018) / MASTER -1-

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filières: Ecologie et environnement

MASTER -1- Ecologie fondamentale et appliquée

MATIÈRE	DATE	HEURE	AMPHI	Surveillance
Communication <i>Mr. ARAIBIA</i>	DIMANCHE 25/02/2018	14.00-15.30	A15	Dr. Ali BAROUR
Méthodes d'études et d'inventaires des peuplements. <i>Pr. MAAZI</i>	LUNDI 26/02/2018	14.00-15.30	A15	Dr. Ali BAROUR
Analyse des données Statistiques <i>Dr. MENAA</i>	MERCREDI 28/02/2018	14.00-15.30	A15	Dr. Ali BAROUR
Biodiversité. <i>Mme. SAIGHI</i>	DIMANCHE 04/03/2018	14.00-15.30	A15	Dr. Ali BAROUR
Ecologie forestière et notions de sylviculture <i>Pr. MAAZI</i>	LUNDI 05/03/2018	14.00-15.30	A15	Dr. Ali BAROUR
Interactions biologiques <i>Dr. AYARI</i>	MARDI 06/03/2018	14.00-15.30	A15	Dr. Ali BAROUR
Structure et dynamique des populations. <i>Dr. SOUALAH</i>	MERCREDI 07/03/2018	14.00-15.30	A15	Dr. Ali BAROUR





PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (2017/2018) / MASTER -1-

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie
Filières: Hydrobiologie Marine et Continentale

MASTER -1- Ecosystèmes aquatiques

MATIÈRE	DATE	HEURE	SALLE	Surveillance
Communication <i>Mr. ARAIBIA</i>	DIMANCHE 25/02/2018	14.00-15.30	A15	Dr. Ali BAROUR
Gestion intégrée des ressources en eau <i>Dr. MELOUAH</i>	MARDI 27/02/2018	14.00-15.30	A15	Dr. Ali BAROUR
Analyse des données Statistiques <i>Dr. MENAA</i>	MERCREDI 28/02/2018	14.00-15.30	A15	Dr. Ali BAROUR
STEP et gestion durable des ressources en eau <i>Mme. BOURAFA</i>	DIMANCHE 04/03/2018	14.00-15.30	A15	Dr. Ali BAROUR
Biogéochimie du continuum aquatique <i>Mme.GUELATI</i>	MARDI 06/03/2018	14.00-15.30	A15	Dr. Ali BAROUR
Hydrogéologie fondamentale <i>Mr. DJOUAMAA</i>	MERCREDI 07/03/2018	14.00-15.30	A15	Dr. Ali BAROUR

