



PLANNING DES EXAMENS (2018/2019)//SEMESTRE -1-

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filières: Sciences Biologiques

MASTER -1- Biologie Végétale et Environnement

MATIÈRE	DATE	HEURE	SALLE/AMPHI
Taxonomie des angiospermes à intérêt économique <i>Pr. Chefrour A</i>	Dimanche 06/01/2019	9H30 - 11H00	A12
	Lundi 07/01/2019		
SIG et télédétection <i>Dr. Guezgouz N</i>	Mardi 08/01/2019	9H30 - 11H00	S1 - S2
	Mercredi 09/01/2019		
Communication <i>Mme. Sebihi</i>	Jeudi 10/01/2019	9H30 - 11H00	A12
Ecophysiologie végétale <i>Dr. Ketfi L</i>	Dimanche 13/01/2019	9H30 - 11H00	A12
	Lundi 14/01/2019		
Anglais scientifique <i>Mr. Jouamaa A</i>	Mardi 15/01/2019	9H30 - 11H00	S1 - S2
	Mercredi 16/01/2019		
Démarche expérimentale en biologie végétale <i>Dr. Haouam L</i>	Jeudi 17/01/2019	9H30 - 11H00	A12
Analyse des données appliquée sous R1 <i>Dr. Mena M</i>	SERA PROGRAMME ULTERIEUREMENT		





PLANNING DES EXAMENS (2018/2019)//SEMESTRE -1-

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filières: Sciences Biologiques

MASTER -1- Ecotoxicologie Animale

MATIÈRE	DATE	HEURE	SALLE/AMPHI
	Dimanche 06/01/2019		
Systèmes environnementaux <i>Dr. Seddik S</i>	Lundi 07/01/2019	9H30 - 11H00	S3 -Salle TP2
	Mardi 08/01/2019		
Endocrinologie générale <i>Mme. Amamra S</i>	Mercredi 09/01/2019	9H30 - 11H00	S3 -Salle TP2
Communication <i>Mme. Sebihi</i>	Jeudi 10/01/2019	9H30 - 11H00	A12
	Dimanche 13/01/2019		
Parasitologie <i>Pr. Bouallegue Ch</i>	Lundi 14/01/2019	9H30 - 11H00	S3 -Salle TP2
	Mardi 15/01/2019		
Expérimentation et plans expérimentaux <i>Dr. Necib A</i>	Mercredi 16/01/2019	9H30 - 11H00	S3 -Salle TP2
	Jeudi 17/01/2019		
Analyse des données appliquée sous R1 <i>Dr. Mena M</i>	SERONT PROGRAMMES ULTERIEUREMENT		
Monographie des polluants <i>Dr. Belabed S</i>			





PLANNING DES EXAMENS (2018/2019)//SEMESTRE -1-

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filières: Sciences Biologiques

MASTER -1- Biochimie appliquée

MATIÈRE	DATE	HEURE	SALLE/AMPHI
Structures et fonctions des macromolécules <i>Dr. Khaldi F</i>	Dimanche 06/01/2019	9H30 - 11H00	A12
	Lundi 07/01/2019		
Techniques d'analyses biochimiques et génétiques <i>Dr. Amri A</i>	Mardi 08/01/2019	9H30 - 11H00	S4 - S5
	Mercredi 09/01/2019		
Communication <i>Mme. Sebihi</i>	Jeudi 10/01/2019	9H30 - 11H00	A12
Immunologie moléculaire <i>Dr. Barour CH</i>	Dimanche 13/01/2019	9H30 - 11H00	A12
	Lundi 14/01/2019		
Génie biochimique <i>Dr. Bouasla A</i>	Mardi 15/01/2019	9H30 - 11H00	S4 - S5
	Mercredi 16/01/2019		
Anglais scientifiques <i>Mr. Djouamaa A</i>	Jeudi 17/01/2019	9H30 - 11H00	A12
Normes et réglementations <i>Mme. Khacha N</i>	Dimanche 20/01/2019	11H30 - 13H00	A15
Analyse des données appliquée sous R1 <i>Dr. Mena M</i>			SERA PROGRAMME ULTERIEUREMENT





PLANNING DES EXAMENS (2018/2019)//SEMESTRE -1-

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filières: Ecologie et environnement

MASTER -1- Ecologie fondamentale et appliquée

MATIÈRE	DATE	HEURE	SALLE/AMPHI
Structure et dynamique des populations <i>Mme. Ayari Dj</i>	Dimanche 06/01/2019	9H30 - 11H00	A15
	Lundi 07/01/2019		
Ecologie forestière et notions de sylviculture <i>Pr. Maazi MC</i>	Mardi 08/01/2019	9H30 - 11H00	S19 - S20
	Mercredi 09/01/2019		
Communication <i>Mme. Sebihi</i>	Jeudi 10/01/2019	9H30 - 11H00	A15
Méthodes d'études et d'inventaires des peuplements <i>Pr. Maazi MC</i>	Dimanche 13/01/2019	9H30 - 11H00	A15
	Lundi 14/01/2019		
	Mercredi 16/01/2019		
Interactions biologiques <i>Dr. Soualah</i>	Jeudi 17/01/2019	9H30 - 11H00	A12
Analyse des données appliquée sous R1 <i>Dr. Mena M</i>			SERONT PROGRAMMES ULTERIEUREMENT
Biodiversité. <i>Dr. Guelati K</i>			





PLANNING DES EXAMENS (2018/2019)//SEMESTRE -1-

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filières: Hydrobiologie Marine et Continentale

MASTER -1- Ecosystèmes aquatiques

MATIÈRE	DATE	HEURE	SALLE/AMPHI
Hydrogéologie fondamentale <i>Mr. Jouamaa A</i>	Dimanche 06/01/2019	9H30 - 11H00	A15
Anglais scientifique <i>Mr. Bensalem R</i>	Lundi 07/01/2019	9H30 - 11H00	S23 - S24
	Mardi 08/01/2019		
Gestion intégrée des ressources en eau <i>Mr. Meloueh K</i>	Mercredi 09/01/2019	9H30 - 11H00	S23 - S24
Communication <i>Mme. Sebihi</i>	Judi 10/01/2019	9H30 - 11H00	A15
Les zones humides; Écologie et Habitat <i>Mme. Aouissi</i>	Dimanche 13/01/2019	9H30 - 11H00	A15
	Lundi 14/01/2019		
STEP et gestion durable des ressources en eau <i>Dr. Bouraffa N</i>	Mardi 15/01/2019	9H30 - 11H00	S23 - S24
	Mercredi 16/01/2019		
Biogéochimie du continuum aquatique <i>Dr. Meloueh</i>	Judi 17/01/2019	9H30 - 11H00	A15
Analyse des données appliquée sous R1 <i>Dr. Mena M</i>	SERA PROGRAMME ULTERIEUREMENT		



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur
Et de la Recherche Scientifique
Université Mohamed Cherif Messaadia
-Souk Ahras-



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جامعة محمد الشريف مساعدي
-سوق اهراس-

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

كلية علوم الطبيعة و الحياة

Département de Biologie

قسم البيولوجيا

