



PLANNING DES EXAMENS Rattrapage (2018/2019)

Souk ahras le 16/09/2019

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filières: Sciences Biologiques

Licence Biochimie

MATIÈRE	HEURE	DATTE	SALLE
Techniques d'analyse <i>Dr. Haberra S</i>	08H30-10H00	Lundi	S4
Biostatistique <i>Dr. Alelgu A</i>	12H30-14H00	23/092019	
Méthodologie de recherche <i>Dr. Ayari A</i>	08H30-10H00	Mardi	
Immunologie cellulaire et moléculaire <i>Dr. Draïia R</i>	12H30-14H00	24/09/2019	
Enzymologie approfondie <i>Dr. Saoudi B</i>	08H30-10H00	Mercredi	
Biochimie cellulaire et fonctionnelle <i>Dr. Bouasla A</i>	12H30-14H00	25/09/2019	
Génie génétique <i>Nadjette BOURFA</i>	08H30-10H00	Jeudi	
Biologie moléculaire <i>Hana BOUZAHOUANE</i>	12H30-14H00	26/09/2019	
Pharmacologie/Toxicologie <i>Asma BOUASLA</i>	08H30-10H00	Dimanche	
Gestion de laboratoire <i>Fadila KHALDI</i>	12H30-14H00	29/09/2019	





PLANNING DES EXAMENS Rattrapage (2018/2019)

Souk ahras le 16/09/2019

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filières: Sciences Biologiques

Licence Biologie et Physiologie Végétale

MATIÈRE	HEURE	DATTE	SALLE
Techniques d'analyse <i>Dr. Haberra S</i>	08H30-10H00	Lundi	S4
Biostatistique <i>Dr. Alelqua A</i>	12H30-14H00	23/092019	
Méthodologie de recherche <i>Dr. Ayari A</i>	08H30-10H00	Mardi	
Physiologie du stress <i>Dr. Chiahi N</i>	12H30-14H00	24/09/2019	
Eco-pédologie <i>Mr. Touarfia M</i>	08H30-10H00	Mercredi	
Physiologie végétale <i>Mme. Manamani M</i>	12H30-14H00	25/09/2019	
Biochimie végétale <i>Pr. Cheffrou A</i>	08H30-10H00	Jeudi	
Phytopathologie <i>Mme. Ayari D</i>	12H30-14H00	26/09/2019	
Systematique végétale <i>Mahbouba MANAMANI</i>	08H30-10H00	Dimanche	
Ontogénèse des plantes supérieures <i>Nadia CHIAHI</i>	12H30-14H00	29/09/2019	
Amélioration génétique <i>Ali Abdelmoutaleb BAROUR</i>	12H30-14H00	Lundi	
		30/09/2019	





PLANNING DES EXAMENS Rattrapage (2018/2019)

Souk ahras le 16/09/2019

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filières: Ecologie et environnement

Licence Ecologie et Environnement

MATIÈRE	HEURE	DATTE	SALLE
Géomorphologie <i>Dr. Guezgouz N</i>	08H30-10H00	Lundi	S5
Biostatistique <i>Dr. Alelqua A</i>	12H30-14H00	23/092019	
Méthodologie de recherche <i>Dr. Ayari A</i>	08H30-10H00	Mardi	
Bioclimatologie <i>Dr. Soualah A</i>	12H30-14H00	24/09/2019	
Eco-pédologie <i>Mr. Touarfia M</i>	08H30-10H00	Mercredi	
Cartographie <i>Dr. Guezgouz N</i>	12H30-14H00	25/09/2019	
Pollution de l'environnement <i>Dr. Hamaidia K</i>	08H30-10H00	Jeudi	
Anglais <i>Mr. Bensalem R</i>	12H30-14H00	26/09/2019	
Analyse et protection de l'environnement <i>Dr. Belabed S</i>	08H30-10H00	Dimanche	
Biogéographie <i>Sihem SEDDIK</i>	12H30-14H00	29/09/2019	
Biologie des populations et des organismes <i>Djamila AYARI</i>	08H30-10H00	Lundi	
Biodiversité et Changements globaux <i>Choukri BAROUR</i>	12H30-14H00	30/09/2019	
Les aires protégées <i>Nadhra BOUKROUMA</i>	08H30-10H00	Mardi	
		01/10/2019	





PLANNING DES EXAMENS Rattrapage (2018/2019)

Souk ahras le 16/09/2019

Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie

Filières: Hydrobiologie Marine et Continentale

Licence Biologie et Ecologie des milieux aquatiques

MATIÈRE	HEURE	DATTE	SALLE
Techniques d'analyse <i>Dr. Haberra S</i>	08H30-10H00	Lundi	S5
Biostatistique <i>Dr. Alelqua A</i>	12H30-14H00	23/092019	
Méthodologie de recherche <i>Dr. Ayari A</i>	08H30-10H00	Mardi	
Hydrogéologie <i>Melle. Temimi I</i>	12H30-14H00	24/09/2019	
Physiologie des organismes aquatiques <i>Melle Menasria A</i>	08H30-10H00	Mercredi	
Cartographie <i>Dr. Guezgouz N</i>	12H30-14H00	25/09/2019	
Biodiversité <i>Dr. Meloueh K</i>	08H30-10H00	Jeudi	
Ecologie des milieux marins <i>Pr. Kaouachi N</i>	12H30-14H00	26/09/2019	
Anglais <i>Rafik BEN SALEM</i>	08H30-10H00	Dimanche	
Biologie et dynamique des po <i>Amel MENASRIA</i>	12H30-14H00	29/09/2019	
Législation sur l'eau <i>SOUALAH Alila-hana</i>	08H30-10H00	Lundi	
Amélioration génétique <i>Ali Abdelmoutaleb BAROUR</i>	12H30-14H00	30/09/2019	
Pollution marine et <i>Amina AOUISSI</i>	08H30-10H00	Mardi	
Gestion, protection et cons <i>Khalil MELOUAH</i>	12H30-14H00	01/10/2019	

