

**Domaine STU**

*Département des sciences de l'environnement – Faculté SNV – UDL de Sidi Bel Abbès*

**DOMAINE : SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'UNIVERS "S.T.U"**

**FILIERE : GEOLOGIE**

**SPECIALITE : HYDROGEOLOGIE 3<sup>ème</sup> ANNEE LICENCE**

**EMPLOIS DU TEMPS – «2018 - 2019» «Semestre 5»**

	8h 30– 10h	10h- 11h30	11h 30 - 13h	13h-14h30	14h30 – 16h00	16h00 – 17h30
<b>DIMANCHE</b>				Géodynamique globale et métamorphisme (Cours) Salle S2 Mr Belmouhoub	Géodynamique globale et métamorphisme (TP/TD) Lab. Géologie Mr Belmouhoub	
<b>LUNDI</b>	Géophysique (Cours) Salle S2 Mr Belmouhoub	Géophysique (TD) Salle S2 Mr Belmouhoub			Sédimentologie (TD) Salle 2 Pr Benyahia	
<b>MARDI</b>	Informatique et statistique (Cours) Salle S2 Melle Altendji	Sédimentologie (Cours) Salle 2 Pr Benyahia			Géologie historique (TP/TD) Labo. Géologie .....	
<b>MERCREDI</b>	Tectonique (Cours) Salle S2 .....	Tectonique (TP) Labo. Géologie .....			Géologie historique (Cours) Salle S2 .....	
<b>JEUDI</b>						

*Département des sciences de l'environnement – Faculté SNV – UDL de Sidi Bel Abbès*

**DOMAINE : SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'UNIVERS "S.T.U"**

**FILIERE : GEOLOGIE**

**SPECIALITE : MASTER I : EAU ET ENVIRONNEMENT**

**EMPLOIS DU TEMPS – «2018 - 2019» «Semestre 1»**

17h00

	8h 30– 10h	10h- 11h30	11h 30 - 13h	13h-14h30	14h30 – 16h00	16h00 – 17h30
<b>DIMANCHE</b>	Microbiologie de l'eau (Cours) Salle S3 Mme Zenaidi	Microbiologie de l'eau (TP) Lab. Microbiologie Mme Zenaidi				
<b>LUNDI</b>		Anglais scientifique I (Cours) Salle S3 .....	Hydraulique souterraine I (Cours) Salle S3 Mme Boucenna	Hydraulique souterraine I (TP) Laboratoire d'Hydrobiologie Mme Boucenna		
<b>MARDI</b>	Maîtrise et gestion des risques naturels et industriels I centre de calcul (Cours) Mr Mehtougui	Maîtrise et gestion des risques naturels et industriels I centre de calcul (TP) Mr Mehtougui + M'Hamdia				
<b>MERCREDI</b>	Hydrologie statistique (Cours/TD) Salle S3 Mme Boucenna			Ges. et trait. des eaux pot., des eaux usées dom., eaux usées ind., et des eaux de mer (Cours) Salle S3 .....	Ges. et trait. des eaux pot., des eaux usées dom., eaux usées ind., et des eaux de mer (TD/TP) Salle S3 .....	
<b>JEUDI</b>	Gest. enviro. (Poll. Assain. déchets) I (Cours) Salle S2 Mr Djellouli	Gest. enviro. (Poll. Assain. déchets) I TP Labo. Pédologie Mr Djellouli				

**EMPLOIS DU TEMPS – «2018 - 2019» «Semestre 3»**

12h30

	8h 30– 10h	10h- 11h30	11h 30 - 13h	13h-14h30	14h30 – 16h00	16h00 – 17h30
<b>DIMANCHE</b>				Analyses statistiques des données (Cours) Salle S3 Mr Bouazza		
<b>LUNDI</b>	Méthodologie de recherche et travail universitaire (Cours) Salle S4 Mr Bouzidi	Méthodologie de recherche et travail universitaire (TD) Salle S4 Mr Bouzidi		Chimie environnementale de l'eau (Cours) Salle S2 Mme Belaggoun	Chimie environnementale de l'eau (TD/TP) Labo. Pédologie Mme Belaggoun	
<b>MARDI</b>				Hydrogéologie de l'Algérie et ressources géothermiques (Cours) Salle S4 Mme Boucenna	Hydrogéologie de l'Algérie et ressources géothermiques (TD/TP) Salle S2 Mme Boucenna	
<b>MERCREDI</b>	Modélisation des écoulements des eaux souterraines (Cours) Centre de calcul .....	Modélisation des écoulements des eaux souterraines (TD/TP) Centre de calcul .....			Méthodologie d'études et des impacts environnementaux (Cours) centre de calcul Mr Mehtougui	Méthodologie d'études et des impacts environnementaux (TD) centre de calcul Mr Mehtougui
<b>JEUDI</b>	Téledétection-bases de données - SIG (Cours) Centre de calcul Melle Ayache	Téledétection-bases de données - SIG (TD/TP) Centre de calcul Melle Ayache				

**Domaine SNV**

**EMPLOIS DU TEMPS – «2018 - 2019» «Semestre 3»**

	8h 30– 10h	10h- 11h30	11h 30 - 13h	13h-14h30	14h30 – 16h00	16h00 – 17h30
<b>DIMANCHE</b>	Méthode de travail (Cours) Amphi A1 Mr BOUZIDI	Biophysique (TD/TP) Gr1/Gr2 Lab. Biologie végétale Mr ZOUAOUI + Mr SAID			Technique de communication et d'expression (Cours) Amphi A1 Mr ABED	
<b>LUNDI</b>	Biochimie (Cours) Amphi A1 Mr BELMOKHTAR	Biophysique (Cours) Amphi A1 Mr OUHIB			Biochimie (TD/TP) Gr1/Gr2 Labo. Biochimie végétale et Phytochimie Mr BELMOKHTAR + Mme AMAR	
<b>MARDI</b>		Génétique (TD) Gr 1 Lab. Cytogénétique Mme CHIALI	Génétique (TD) Gr 2 Lab. Cytogénétique Mme CHIALI			
<b>MERCREDI</b>	Biochimie (Cours) Amphi A1 Mr BELMOKHTAR	Génétique (Cours) Amphi A1 Mme CHIALI				
<b>JEUDI</b>		Introduction aux biotechnologies (Cours) Amphi A1 Mr BELMOKHTAR			Introduction aux biotechnologies (TD/TP) (Gr 1/Gr2) Labo. Biochimie végétale et Phytochimie Mr BELMOKHTAR	

**EMPLOIS DU TEMPS – «2018 - 2019» «Semestre 3»**

	8h 30– 10h	10h- 11h30	11h 30 - 13h	13h-14h30	14h30 – 16h00	16h00 – 17h30
<b>DIMANCHE</b>	Méthode de travail (Cours) Amphi A1 Mr BOUZIDI	Zoologie (TD/TP) Gr 1/2 Lab. Hydrobiologie Melle Amar +.....			Technique de communication et d'expression (Cours) Amphi A1 Mr ABED	
		Environnement et développement durable. (TD/TP) Gr 2/1 Salle 2 Melle Meziane +.....				
<b>LUNDI</b>	Génétique (TD) Gr 1 Lab. Cytogénétique Mme CHIALI	Biophysique (Cours) Amphi A1 Mr OUHIB	Biophysique (TD/TP) Gr1/Gr2 Lab. Microbiologie Mr OUHIB + Mr SAID		Génétique (TD) Gr 4 Lab. Cytogénétique Mme CHIALI	
<b>MARDI</b>	Génétique (TD) Gr 2 Lab. Cytogénétique Mme CHIALI	Zoologie (TD/TP) Gr3/Gr4 Lab. Hydrobiologie Melle Amar+.....			Biophysique (TD/TP) Gr 3/4 Lab. Biologie végétale Mr El Hori + Mr SAID	
<b>MERCREDI</b>	Génétique (TD) Gr 3 Lab. Cytogénétique Mme CHIALI	Génétique (Cours) Amphi A1 Mme CHIALI			Zoologie (Cours) Amphi A1 Mr Amar	
<b>JEUDI</b>		Environnement et développement durable (Cours) Amphi A2 Melle Meziane			Environnement et développement durable. (TD/TP) (Gr 3/Gr4) Salle S2 Melle Meziane + .....	

*Département des sciences de l'environnement – Faculté SNV – UDL de Sidi Bel Abbès*

**DOMAINE : SCIENCE DE LA NATURE ET DE LA VIE**

**FILIERE : BIOTECHNOLOGIES**

**SPECIALITE : BIOTECHNOLOGIE ET SANTE 3<sup>ème</sup> ANNEE LICENCE**

**EMPLOIS DU TEMPS – «2018 - 2019» «Semestre 5»**

	8h 30– 10h	10h- 11h30	11h 30 - 13h	13h-14h30	14h30 – 16h00	16h00 – 17h30
<b>DIMANCHE</b>	<b>Biologie Moléculaire</b> (TP) Gr. 1/2 Labo cytogénétique <b>Mr. Belmokhtar Z.+ Mme Mahroug S.</b>		<b>Biologie Moléculaire</b> (Cours) Amphi A2 <b>Mme Mahroug S.</b>			
<b>LUNDI</b>	<b>Biotechnologie microbienne</b> (TP) Gr. 1/2 Labo Microbiologie <b>Zenaidi+.....</b>		<b>Biotechnologie microbienne</b> (Cours) Amphi A1 <b>Zenaidi</b>			
<b>MARDI</b>	<b>Valorisation des ressources naturelles</b> (Cours) Amphi A2 <b>Dr. Ghomari</b>	<b>Valorisation des ressources naturelles</b> (TP/TD) Gr. 1/2 Labo Physiologie végétale <b>Bessam + Benchohra A.</b>			<b>Organisation, gestion et sécurité au labo (TP)</b> <b>Labo de Pédologie</b> <b>Mlle. Amar B. + Mme El Badaoui</b>	
<b>MERCREDI</b>	<b>Etude d'article scientifique</b> (Cours/TD) centre de calcul <b>Mr. Amar Y</b>		<b>Organisation, gestion et sécurité au laboratoire</b> (Cours) Amphi A2 <b>Mme El Badaoui</b>		<b>Anglais I</b> (Cours) Amphi A2 <b>Melle Madani</b>	<b>Anglais I</b> (TD) S4 Gr. 1/2 <b>Melle Madani</b>
<b>JEUDI</b>						



*Département des sciences de l'environnement – Faculté SNV – UDL de Sidi Bel Abbès*

**DOMAINE : SCIENCE DE LA NATURE ET DE LA VIE**

**FILIERE : SCIENCES BIOLOGIQUES**

**SPECIALITE : BIOLOGIE & PHYSIOLOGIE VEGETALE 3<sup>ème</sup> ANNEE LICENCE**

**EMPLOIS DU TEMPS – «2018 - 2019» «Semestre 5»**

	8h 30– 10h	10h- 11h30	11h 30 - 13h	13h-14h30	14h30 – 16h00	16h00 – 17h30
<b>DIMANCHE</b>	Dynamique de la végétation Amphi A2 <b>Pr. Mehdadi Z.</b>	Physiologie du stress (Cours) Amphi A2 <b>Melle Ayache A.</b>	Physiologie du stress (TP) Gr1/2 Labo Physiologie végétale <b>Lakhdari</b>		Taxonomie végétale (Cours) Amphi A2 <b>Mme Belaskri</b>	
<b>LUNDI</b>	Taxonomie végétale (TP) Gr1/2 Laboratoire de taxonomie <b>Beneddouch + Belaskri</b>	Biochimie végétale (Cours) Amphi A2 <b>Dr. Mahroug</b>	Biochimie végétale (TP) Gr1/2 Labo Biochimie végétale et Phytochimie <b>Mahroug + Bouterfes Y.</b>		Biodiversité végétale (Cours) Amphi A1 <b>Mr Bouterfes K.</b>	Biodiversité végétale S3 (TD) Gr1/2 <b>Mr Bouterfes K.</b>
<b>MARDI</b>	Ecopédologie (Cours) Amphi A1 <b>Dr. Faraoun</b>	Français scientifique (Cours) Amphi A2 <b>Mr Rahmani</b>			Physiologie végétale (Cours) Amphi A2 <b>Dr Bendimered F.Z</b>	
<b>MERCREDI</b>	Ecopédologie (TP) Gr1/2 Labo Pédologie <b>Mr. Djellouli</b>	Dynamique de la végétation Salle S2 (TD) Gr1/2 <b>Melle Bessam</b>	Physiologie végétale (TP) Gr1/2 Labo Physiologie végétale <b>Mouri+Bendimered</b>			

*Département des sciences de l'environnement – Faculté SNV – UDL de Sidi Bel Abbès*

**DOMAINE : SCIENCE DE LA NATURE ET DE LA VIE**

**FILIERE : ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT**

**SPECIALITE : ECOLOGIE & ENVIRONNEMENT 3<sup>ème</sup> ANNEE LICENCE**

**EMPLOIS DU TEMPS – «2018 - 2019» «Semestre 5»**

	8h 30– 10h	10h- 11h30	11h 30 - 13h	13h-14h30	14h30 – 16h00	16h00 – 17h30
<b>DIMANCHE</b>	Analyse et protection de l'environnement (TD) Gr1/2 S7 Lakhdari	Analyse et protection de l'environnement (Cours) Amphi A1 Lakhdari	Cartographie et télédétection (cours) Amphi A1 Bachir Bouiadjara	Cartographie et télédétection (TP) Gr1/2 Lab. Taxonomie B.Bouiadjara +		
<b>LUNDI</b>	Méthodes d'études des peup. Végét. (cours) Amphi 2 MEHDADI Z.	Méthode d'étude des peup. Vgét. (TP/TD) Gr1/2 (Labo de Cytogénétique) CHERIFI-FERTOUT			Ecopédologie (Cours) Amphi 2 Dr. Meterfi	Ecopédologie (TD) S4 Gr1/2 Mr. Djellouli
<b>MARDI</b>	Taxonomie générale (TP) Gr1/2 Labo. Taxonomie végétale Belaskri + Bendeddouche F.Z.		Taxonomie générale (Cours) Amphi A2 Mme Belaskri		Français (Cours) Amphi A1 .....	Français (TD) S3 Gr1/2 .....
<b>MERCREDI</b>	Bioclimatologie (Cours) Amphi A2 Pr. Mouedenne	Bioclimatologie (TD) S5 Gr1/2 Pr. Mouedenne		Géomorphologie (Cours) Amphi A2 Dr. Meterfi		
<b>JEUDI</b>	Pollution de l'environnement (Cours) Amphi A2 Mr. Rahmani A	Pollution de l'environnement (TD) Gr1/2 S2 Mr. Rahmani A				

*Département des sciences de l'environnement – Faculté SNV – UDL de Sidi Bel Abbès*

**DOMAINE : SCIENCE DE LA NATURE ET DE LA VIE**

**FILIERE : ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT**

**SPECIALITE : MASTER I : BIODIVERSITE & ECOLOGIE VEGETALE**

**EMPLOIS DU TEMPS – «2018 - 2019» «Semestre 1»**

**10h30**

	8h 30– 10h	10h- 11h30	11h 30 - 13h	13h-14h30	14h30 – 16h00	16h00 – 17h30
<b>DIMANCHE</b>	Biodiversité des sols Cours (S5) Mme Faraoun	Taxonomie et évolution des angiospermes TP (Lab. Taxonomie végétale) Beneddouche FZ & Belaskri			Lexique anglais de la biodiversité et de l'écologie Cours + TD (S4) Melle Madani	
<b>LUNDI</b>	<b>Journée réservée pour les sorties sur terrain</b>					
<b>MARDI</b>	Biodiversité, Biogéographie et spéciation Cours (S4) Pr Latrèche	Biodiversité, Biogéographie et spéciation Salle S4 Mr Bouzidi			Taxonomie et évolution des angiospermes Cours (S7) Mme Belaskri	Communication Cours Amphi A1 .....
<b>MERCREDI</b>	Stratégie d'échantillonnage en écologie Cours (S15) Mme Fertout	Stratégie d'échantillonnage en écologie (TD/TP) Salle S15 Mme Fertout + Mr Cherifi		Biodiversité des sols TP (Lab. Pédo.) Mme Faraoun		
<b>JEUDI</b>	Ecolo. Fonct Cours (S7) Mme Chiali	Ecolo. Fonct TD/TP Salle S7  Mme Hellal + Mme Chiali				

**DOMAINE : SCIENCE DE LA NATURE ET DE LA VIE**

**FILIERE : SCIENCES BIOLOGIQUES**

**SPECIALITE : MASTER I : BIOLOGIE DE LA CONSERVATION**

**EMPLOIS DU TEMPS – «2018 - 2019» «Semestre 1»**

	<b>8h 30– 10h</b>	<b>10h- 11h30</b>	<b>11h 30 - 13h</b>	<b>13h-14h30</b>	<b>14h30 – 16h00</b>	<b>16h00 – 17h30</b>
<b>DIMANCHE</b>	Modalité d'adaptation dans le monde végétale Cours (Salle S15) <b>Mme Bendimered</b>	Modalité d'adaptation dans le monde végétale TD (Salle S3) <b>Mme Mouri</b>				
<b>LUNDI</b>	Biodiversité et fonctionnement des écosystèmes (Cours) (Salle S7)	Biodiversité et fonctionnement des écosystèmes (TD/TP) Salle S7 <b>Mr Latrèche + Mr Bouterfes K.</b>			Anglais appliqué à l'écologie (Cours/TD) (Salle S7) <b>Melle Madani</b>	
<b>MARDI</b>	Viabilité des populations (Cours) (Salle S7) <b>Mr Mhamdia</b>	Viabilité des populations (TD/TP) Salle S7 <b>Mr Mhamdia + Mr Bouterfas</b>				Communication Cours Amphi A2 .....
<b>MERCREDI</b>	Le sol vivant (Cours S7) <b>Mme Faraoun</b>	Le sol vivant (TP) Gr. 1/2 Labo de Pédologie <b>Mme. Faraoun + Meliani H</b>				
<b>JEUDI</b>	Statistiques appliquées à l'écologie (Cours) (Salle S7) .....	Statistiques appliquées à l'écologie (TP/TD) (Centre de calcul) .....				

*Département des sciences de l'environnement – Faculté SNV – UDL de Sidi Bel Abbès*

**DOMAINE : SCIENCE DE LA NATURE ET DE LA VIE**

**FILIERE : BIOTECHNOLOGIE**

**SPECIALITE : MASTER I : BIOTECHNOLOGIE & VALORISATION DES PLANTES**

**EMPLOIS DU TEMPS – «2018 - 2019» «Semestre 1»**

	8h 30– 10h	10h- 11h30	11h 30 - 13h	13h-14h30	14h30 – 16h00	16h00 – 17h30
<b>DIMANCHE</b>		Phytochimie et Méta. des Compo.Bio.Acti. Cours (salle S5) Dr. Toumi			Microbiologie environnementale appliquée Cours (S5) Mme Zenaidi	Microbiologie environnementale appliquée TD Gr. 1/2 (Labo. Microbiologie) Mme Zenaidi
<b>LUNDI</b>	Valor.Indust. des plantes Cours (Salle S5) Melle Bennabi		Valor.Indust. des plantes TD Gr. 1/2 (Salle S5) Melle Bennabi		Développement et métabolisme des plantes. TD/TP Labo. de Physio. végétale Gr. 1/2 Megherbi	
<b>MARDI</b>	Développement et métabolisme des plantes. Cours S5 Mme Megherbi			Communication Cours Amphi A2 .....	Méthodes d'analyse des données biologiques (Cours) S5 Mr Bouazza	Méthodes d'analyse des données biologiques (TD) centre de calcul Mr Bouazza
<b>MERCREDI</b>	Techn.Cult.Produ.Plts TP Lab. Microbiologie Gr. 1/2 Mme Boudouaya + .....		Techn.Cult.Produ.Plts Cours S5 Mme Boudouaya		Phytochimie et Méta. des Compo.Bio.Acti. TP Labo. de Phytochimie Gr. 1/2 Mr Said+ .....	
<b>JEUDI</b>						

*Département des sciences de l'environnement – Faculté SNV – UDL de Sidi Bel Abbès*

**DOMAINE : SCIENCE DE LA NATURE ET DE LA VIE**

**FILIERE : ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT**

**SPECIALITE : MASTER I : Ecologie des milieux naturels**

**EMPLOIS DU TEMPS – «2018 - 2019» «Semestre 1»**

**17h00**

	<b>8h 30– 10h</b>	<b>10h- 11h30</b>	<b>11h 30 - 13h</b>	<b>13h-14h30</b>	<b>14h30 – 16h00</b>	<b>16h00 – 17h30</b>
<b>DIMANCHE</b>	Microbiologie de l'eau Cours (Salle S14) Bennabi		Microbiologie de l'eau (TD) S14 Bennabi		Dégradation et conservation des E. Aquatiques Cours (Salle S14) Mme Bechlaghem	Dégradation et conservation des E. Aquatiques TD (Salle S14) Mme Bechlaghem
<b>LUNDI</b>	Ecologie et protection de l'environnement Cours (Salle S14) Mme. Bouguenaya		Ecologie et protection de l'environnement TD (Salle S14) Mme. Bouguenaya		Biostatistiques Cours/TD (Salle S15) .....	
<b>MARDI</b>		Méthode d'étude et inventaire des peuplements Cours (Salle S15) Dr. Koudache		Communication Cours Amphi A2 .....	Méthode d'étude et inventaire des peuplements (TD/TP) Salle S14 Dr. Koudache + Mlle. Ayache	
<b>MERCREDI</b>	Mycologie générale Cours (Salle S15) Mr. Lakhdari	Mycologie (TD/TP) Labo- Biologie végétale Mr. Lakhdari				
<b>JEUDI</b>						

*Département des sciences de l'environnement – Faculté SNV – UDL de Sidi Bel Abbès*

**DOMAINE : SCIENCE DE LA NATURE ET DE LA VIE**

**FILIERE : ÉCOLOGIE ET ENVIRONNEMENT**

**Promotion : MASTER I : Ecologie végétale et environnement**

**EMPLOIS DU TEMPS – «2018 - 2019» «Semestre 1» 12**

	8h 30– 10h	10h- 11h30	11h 30 - 13h	13h-14h30	14h30 – 16h00	16h00 – 17h30
<b>DIMANCHE</b>		<b>Méthodologie d'analyse des données en télédétection appliquée à l'environnement</b> Cours/TD (Salle S7) Bouguenaya			<b>Phytosociologie</b> Cours/TD salle S15 Mr Bouzidi	
<b>LUNDI</b>	<b>Etude du milieu et aménagement des écosystèmes I (TD) S15</b> Mr Kerfouf				<b>Etude du milieu et aménagement des écosystèmes I Cours</b> S16 Mr Kerfouf	
<b>MARDI</b>	<b>Phytochimie (TP)</b> Labo. Microbiologie Mme Toumi	<b>Phytochimie</b> Cours <b>Salle S5</b> Mme Toumi		Communication <b>Cours</b> <b>Amphi A2</b> .....		
<b>MERCREDI</b>	<b>Ecotoxicologie appliquée et analyse des résidus</b> Cours salle S16 Mr Benabderrahmane	<b>Ecotoxicologie appliquée et analyse des résidus (TP)</b> Labo- Hydrobiologie Mr Benabderrahmane +Aouissat				
<b>JEUDI</b>	<b>Structure et fonctionnement des écosystèmes terrestres: caractérisation et conservation</b> Cours (salle S16) Mr Meterfi		<b>Structure et fonctionnement des écosystèmes terrestres: caractérisation et conservation</b> TD (Salle S16) Mr Meterfi			

*Département des sciences de l'environnement – Faculté SNV – UDL de Sidi Bel Abbès*

**DOMAINE : SCIENCE DE LA NATURE ET DE LA VIE**

**FILIERE : ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT**

**SPECIALITE : MASTER II : BIODIVERSITE & ECOLOGIE VEGETALE**

**EMPLOIS DU TEMPS – «2018 - 2019» «Semestre 3»**

10h30

12h30

	8h 30– 10h	10h- 11h30	11h 30 - 13h	13h-14h30	14h30 – 16h00	16h00 – 17h30
<b>DIMANCHE</b>	Biologie de la conservation Cours (Salle S16) Pr. LATRECHE	Biologie de la conservation TD/TP (S16) Mr BOUZIDI		Entreprenariat Cours Amphi A1 Mme ZEMRI		
<b>LUNDI</b>	Diversité des écosystèmes méditerranées Cours (Salle S16) Mme BELHOUCINE	Diversité des écosystèmes méditerranées TD/TP (Salle S16) Mme BELHOUCINE				
<b>MARDI</b>	Techniques de rédaction de mémoires et recherche bibliographiques Cours (Salle 16) Mme BENDIMERED	Techniques de rédaction de mémoires et recherche bibliographiques TD (Salle 16) Mme MOURI			Droit et protection de la biodiversité Cours/TD Salle S16 Mr Mehtougui	
<b>MERCREDI</b>		Anglais appliqué à l'écologie Cours/TD (Salle 16) Mr Abed		Phytochimie Cours (Salle S15) Mme MAHROUG	Phytochimie TD/TP (Labo- Physio. Végétale) Melle BESSAM	
<b>JEUDI</b>						



*Département des sciences de l'environnement – Faculté SNV – UDL de Sidi Bel Abbès*

**DOMAINE : SCIENCE DE LA NATURE ET DE LA VIE**

**FILIERE : SCIENCES BIOLOGIQUES**

**SPECIALITE : MASTER II : BIOLOGIE DE LA CONSERVATION**

**EMPLOIS DU TEMPS – «2018- 2019» «Semestre 3»**

11h00

	8h 30– 10h	10h- 11h30	11h 30 - 13h	13h-14h30	14h30 – 16h00	16h00 – 17h30
<b>DIMANCHE</b>	Conservation "Ex Situ" TP Labo. Physiologie végétale Mme Hellal & M <sup>elle</sup> Bessam		Conservation "Ex Situ" Salle S3 Pr. Mehdadi	Entreprenariat Cours Amphi A1 Mme Zemri		
<b>LUNDI</b>		Biologie du développement des plantes supérieures Cours Salle S15 .....	Techniques de reproduction et de multiplication des plantes supérieures (Cours) Salle S15 Mr. Hazem		Droit de l'environnement Cours/TD Salle S17 Mr Mehtougui	
<b>MARDI</b>	Biologie du développement des plantes supérieures TP Lado. Biologie végétale .....+.....			Ecosystèmes et groupement végétaux terrestres (Cours) Salle S17 Mr Mhamdia	Ecosystèmes et groupement végétaux terrestres (TD/TP) Salle S17 Mr Mhamdia	
<b>MERCREDI</b>	Techniques de reproduction et de multiplication des plantes supérieures Tp Lado. Physiologie végétale Mr. Hazem & M <sup>me</sup> Bendeddouch FZ				Analyses et recherche bibliographique Cours/TD Salle S15 Mme Fertout	

*Département des sciences de l'environnement – Faculté SNV – UDL de Sidi Bel Abbès*

**DOMAINE : SCIENCE DE LA NATURE ET DE LA VIE**

**FILIERE : BIOTECHNOLOGIE**

**SPECIALITE : MASTER II : BIOTECHNOLOGIE & VALORISATION DES PLANTES**

**EMPLOIS DU TEMPS – «2018 - 2019» «Semestre 3»**

**12h30**

	8h 30– 10h	10h- 11h30	11h 30 - 13h	13h-14h30	14h30 – 16h00	16h00 – 17h30
<b>DIMANCHE</b>	amélioration des plantes (Cours) S17 Mr Reguieg			Entreprenariat Cours Amphi A1 Mme Zemri	Gestion des ressources en eau (Cours/TD) S16 Melle Bennabi	
<b>LUNDI</b>		Génétique et dynamique des populations végétales (Cours) S17 Mr Kerfouf		Génétique et dynamique de population végétales (TD) S17 Mr Kerfouf		
<b>MARDI</b>	Expérimentations statistiques appliquées à la biologie (Cours) S17 Mr Bouazza	Expérimentations statistiques appliquées à la biologie (TD) S17 Mr Bouazza		Génomés des plantes: expression et polymorphisme (Cours/TD) S4 Mr Drici		
<b>MERCREDI</b>	Méthodologie et recherche bibliographiques (Cours) S17 Mme Toumi	Méthodologie et recherche bibliographiques (TD) S17 Mme Toumi			amélioration des plantes (TP) Lab. Bio. végétale Mr Reguieg	
<b>JEUDI</b>						

*Département des sciences de l'environnement – Faculté SNV – UDL de Sidi Bel Abbès*

**DOMAINE : SCIENCE DE LA NATURE ET DE LA VIE**

**FILIERE : ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT**

**Promotion : MASTER II : Ecologie végétale et environnement**

**EMPLOIS DU TEMPS – «2018 - 2019» «Semestre 3»**

12h30

	8h 30– 10h	10h- 11h30	11h 30 - 13h	13h-14h30	14h30 – 16h00	16h00 – 17h30
<b>DIMANCHE</b>	Méthodologie et recherche bibliographique <b>(Cours) S4</b> Mme Toumi	Méthodologie et recherche bibliographique <b>(TD) S4</b> .....		Entreprenariat <b>Cours</b> Amphi A1 Mme Zemri		
<b>LUNDI</b>				Eco-dendrologie <b>(Cours)</b> Amphi A2 Mme Boudouaya	Eco-dendrologie <b>(TP)</b> <b>Lab. Taxonomie végétale</b> Mme Boudouaya	
<b>MARDI</b>				Synthèse écologique <b>(Cours) S15</b> Dr Benchohra	Synthèse écologique <b>(TD) S15</b> Dr Benchohra	
<b>MERCREDI</b>	Méthodologie et analyses des données biologiques <b>(Cours) centre de calcul</b> Mr Bouazza	Méthodologie et analyses des données biologiques <b>(TD) centre de calcul</b> Mr Bouazza		Eco biogéographie appliqué <b>(Cours)S16</b> Mr Bouzidi	Eco biogéographie appliqué <b>(TD) S16</b> Mr Bouzidi	
<b>JEUDI</b>	Bio économie <b>(Cours/TD) S3</b> .....					

*Département des sciences de l'environnement – Faculté SNV – UDL de Sidi Bel Abbès*

**DOMAINE : SCIENCE DE LA NATURE ET DE LA VIE**

**FILIERE : ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT**

**SPECIALITE : MASTER II : Ecologie des milieux naturels**

**EMPLOIS DU TEMPS – «2018 - 2019» «Semestre 3»**

12h30

	8h 30– 10h	10h- 11h30	11h 30 - 13h	13h-14h30	14h30 – 16h00	16h00 – 17h30
<b>DIMANCHE</b>		Origine et fonct. Des E.A Cours (Salle S15) Mlle. Koudache	Origine et fonct. Des E.A TD (Salle S15) Mlle. Koudache	Entreprenariat et gestion de projet Cours Amphi A1 Mme Zemri		
<b>LUNDI</b>	Aspects juridiques des Z.H Cours (Salle S3) Mr Mehtougui	Systèmes limniques (TD/TP) (Lab. Biologie végétale) Mlle. Meziane		Systèmes limniques (Cours) (Salle S14) Mlle. Meziane		
<b>MARDI</b>			Bioclimatologie Cours Amphi A1 Mr. Djellouli		Bioclimatologie (TD) (Salle S3) Mr. Djellouli	
<b>MERCREDI</b>		Audit de l'environnement Cours (Salle S7) Mr Mehtougui	Audit de l'environnement TD/TP (Salle S7) Mr Mehtougui		Aspects juridiques des Z.H Cours (Salle S7) Mr Mehtougui	
<b>JEUDI</b>	Cartographie de la végétation Cours (Salle S14) Mr. Bachir Bouiadjara	Cartographie de la végétation (TD) (Salle S14) Mr. Bachir Bouiadjara				