

**Domaine STU**

**EMPLOIS DU TEMPS – «2017 - 2018» «Semestre 1»**

	8h 30– 10h	10h- 11h30	11h 30 - 13h	13h-14h30	14h30 – 16h00	16h00 – 17h30
<b>DIMANCHE</b>						
<b>LUNDI</b>						
<b>MARDI</b>	Géologie 1 (Cours) S2 Pr. Hamel					
<b>MERCREDI</b>	Chimie 1 (Cours) S2 Dr. Ouhib					
<b>JEUDI</b>						

**EMPLOIS DU TEMPS – «2017 - 2018» «Semestre 3» 16**

	8h 30– 10h	10h- 11h30	11h 30 - 13h	13h-14h30	14h30 – 16h00	16h00 – 17h30
DIMANCHE	Cristallographie (Cours) Salle S2 Mr Belmouhoub	Cristallographie (TD) Salle S2 Mr Belmouhoub	Géologie de l’Algérie 1 (Cours) Salle S2 Melle Boukacem		Informatique 3 (Cours) Salle S2 Mr Fakiri	Informatique 3 (TD) Centre de calcul Mme Achour
LUNDI	Minéralogie (Cours) Salle S2 Pr. Hamel	Minéralogie (TP) Lab. Géologie Pr. Hamel + Meliani H.			Stratigraphie (Cours) Salle S2 Mr Belmouhoub	Langue anglaise 1 (Cours) Salle S2 Melle El Mezouar
MARDI	Tectonique 1 (Cours) Salle S4 Mme Taibi	Tectonique 1 (TP) Lab. Géologie Mme Taibi		Paléontologie (Cours) Salle S2 Mme Taibi	Paléontologie (TP) Salle S3 Mme Taibi	
MERCREDI						
JEUDI	Initiation aux méthodes de terrain					

*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 – «2017 - 2018» «Semestre 5» 12**

	8h 30– 10h	10h- 11h30	11h 30 - 13h	13h-14h30	14h30 – 16h00	16h00 – 17h30
<b>DIMANCHE</b>				Géodynamique globale et métamorphisme (Cours) Salle S3 Mr Belmouhoub	Géodynamique globale et métamorphisme (TP/TD) Lab. Géologie Mr Belmouhoub	
<b>LUNDI</b>	Géophysique (Cours) Salle S3 Mr Belmouhoub	Géophysique (TD) Salle S3 Mr Belmouhoub			Sédimentologie (TD) Salle 3 Pr Benyahia	
<b>MARDI</b>	Informatique et statistique (Cours) Salle S3 Melle Altendji	Sédimentologie (Cours) Salle 3 Pr Benyahia			Géologie historique (TP/TD) Labo. Géologie Melle Boukacem	
<b>MERCREDI</b>	Tectonique (Cours) Salle S3 Melle Boukacem	Tectonique (TP) Labo. Géologie Melle Boukacem			Géologie historique (Cours) Salle S3 Melle Boukacem	
<b>JEUDI</b>						

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

**FILIERE : GEOLOGIE**

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

**EMPLOIS DU TEMPS – «2017 - 2018» «Semestre 1» 22**

17h00

	8h 30– 10h	10h- 11h30	11h 30 - 13h	13h-14h30	14h30 – 16h00	16h00 – 17h30
<b>DIMANCHE</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>LUNDI</b>		Anglais scientifique I (Cours) Salle S17 Melle El Mezouar	Hydraulique souterraine I (Cours) Salle S17 Mme Boucenna	Hydraulique souterraine I (TP) Laboratoire d'Hydrobiologie Mme Boucenna		
<b>MARDI</b>	Microbiologie de l'eau (Cours) Salle S17 Mme Zenaidi	Microbiologie de l'eau (TP) Lab. Microbiologie Mme Zenaidi				
<b>MERCREDI</b>	Hydrologie statistique (Cours/TD) Salle S17 Mme Boucenna			Ges. et trait. des eaux pot., des eaux usées dom., eaux usées ind., et des eaux de mer (Cours) Salle S17 Mme Belaggoun	Ges. et trait. des eaux pot., des eaux usées dom., eaux usées ind., et des eaux de mer (TD/TP) Salle S17 Mme Belaggoun	
<b>JEUDI</b>	Gest. enviro. (Poll. Assain. déchets) I (Cours) Salle S17 Mr El Zerey	Gest. enviro. (Poll. Assain. déchets) I TP Labo. Cytogénétique Mr El Zerey				

*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"**

**PROMOTION : MASTER II : EAU ET ENVIRONNEMENT**

**EMPLOIS DU TEMPS – «2017 - 2018» «Semestre 3» 15**

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

**Domaine SNZ**

**EMPLOIS DU TEMPS – «2017 - 2018» «Semestre 3» 58**

	8h 30– 10h	10h- 11h30	11h 30 - 13h	13h-14h30	14h30 – 16h00	16h00 – 17h30
DIMANCHE	Génétique (TD) Gr 1 Lab. Cytogénétique Mme CHIALI	Biophysique (TD/TP) Gr1/Gr2 Lab. Microbiologie Mr ZOUAOUI + Mr SAID		Génétique (TD) Gr 3 Lab. Cytogénétique Mme CHIALI	Méthode de travail (Cours) Amphi A1 Mr BOUZIDI	Technique de communication et d'expression (Cours) Amphi A1 Mr ABED
LUNDI		Biophysique (Cours) Amphi A1 Mr OUHIB	Biochimie (Cours) Amphi A1 Mr BELMOKHTAR		Biochimie (TD/TP) Gr1/Gr2 Labo. Biochimie végétale et Phytochimie Mr BELMOKHTAR	
MARDI	Biochimie (TD/TP) Gr3 (1/15j) Labo. Biochimie végétale et Phytochimie Mahroug				Biophysique (TD/TP) Gr 3 (1/15j) Lab. biologie végétale Mr El Hori + Mr SAID	
	Introduction aux biotechnologies (TD/TP) Gr 3 (1/15j) Labo. Biochimie végétale et Phytochimie Mr BELMOKHTAR					
MERCREDI	Biochimie (Cours) Amphi A1 Mr BELMOKHTAR	Génétique (Cours) Amphi A1 Mme CHIALI			Génétique (TD) Gr 2 Lab. Cytogénétique Mme CHIALI	
JEUDI		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 – «2017 - 2018» «Semestre 3» 63**

	8h 30– 10h	10h- 11h30	11h 30 - 13h	13h-14h30	14h30 – 16h00	16h00 – 17h30
<b>DIMANCHE</b>		Zoologie (TD/TP) Gr 3 (1/15j) Lab. Hydrobiologie Mr Amar + Melle Amar			Méthode de travail (Cours) Amphi A1 Mr BOUZIDI	Technique de communication et d'expression (Cours) Amphi A1 Mr ABED
		Environnement et développement durable. (TD/TP) Gr 3 (1/15j) Labo Hydrobiologie Melle Meziane + Mr Benmeddah				
<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			
<b>MARDI</b>	Génétique (TD) Gr 2 Lab. Cytogénétique Mme CHIALI	Zoologie (TD/TP) Gr1/Gr2 Lab. Hydrobiologie Mr Amar + Melle Amar			Biophysique (TD/TP) Gr 3 (1/15j) 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 1/Gr2)Labo. Géologie Melle Meziane + Mr Benmeddah	

*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 – «2017 - 2018» «Semestre 5» 48**

	8h 30– 10h	10h- 11h30	11h 30 - 13h	13h-14h30	14h30 – 16h00	16h00 – 17h30
<b>DIMANCHE</b>	<b>Biologie Moléculaire</b> (Cours) Amphi A1 Mme Mahroug S.	<b>Biologie Moléculaire</b> (TP) Gr. 1/2 Labo cytogénétique Mr. Belmokhtar Z.+ Mme Mahroug S.				
<b>LUNDI</b>	<b>Biotechnologie microbienne</b> (Cours) Amphi A1 Mme Zenaïdi	<b>Organisation, gestion et sécurité au labo (TP)</b> <b>Labo de Pédologie</b> Mlle. Amar B. + Mme El Badaoui			<b>Etude d'article scientifique</b> (Cours/TD) centre de calcul Mr. Amar Y	
<b>MARDI</b>	<b>Valorisation des ressources naturelles</b> (Cours) Amphi A2 Dr. Ghomari	<b>Valorisation des ressources naturelles</b> (TP/TD) Gr. 1/2 Labo Physiologie végétale Bessam + Benchohra A.			<b>Biotechnologie microbienne</b> (TP) Gr. 1/2 Labo Microbiologie Benabderrahmane & Zenaïdi	
<b>MERCREDI</b>		<b>Organisation, gestion et sécurité au laboratoire</b> (Cours) Amphi A2 Mme El Badaoui			<b>Anglais I</b> (Cours) Amphi A2 Melle Madani	<b>Anglais I</b> (TD) S2 Gr. 1/2 Melle Madani
<b>JEUDI</b>						

**EMPLOIS DU TEMPS – «2017 - 2018» «Semestre 5» 48**

	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) <b>Gr1/2</b> Labo Physiologie végétale <b>Lakhdari</b>		Taxonomie végétale (Cours) Amphi A2 <b>Mme Belaskri</b>	
<b>LUNDI</b>	Taxonomie végétale (TP) <b>Gr1/2</b> Laboratoire de taxonomie <b>Bendeddouch + Belaskri</b>	Biochimie végétale (Cours) Amphi A2 <b>Dr. Mahroug</b>	Biochimie végétale (TP) <b>Gr1/2</b> Labo Physiologie végétale <b>Mahroug +</b>		Biodiversité végétale (Cours) Amphi A1 <b>Mr El Zerey</b>	Biodiversité végétale <b>S7 (TD) Gr1/2</b> <b>Mr El Zerey</b>
<b>MARDI</b>	Ecopédologie (Cours) Amphi A1 <b>Dr. Faraoun</b>				Physiologie végétale (Cours) Amphi A2 <b>Dr Bendimered F.Z</b>	
<b>MERCREDI</b>	Ecopédologie (TP) <b>Gr1/2</b> Labo Pédologie <b>Mr. Djellouli</b>	Dynamique de la végétation Salle S2 (TD) <b>Gr1/2</b> <b>Melle Bessam</b>	Français scientifique (Cours) Amphi A2 <b>Mr Rahmani</b>	Physiologie végétale (TP) <b>Gr1/2</b> Labo Physiologie végétale <b>Lakhdari+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 – «2017 - 2018» «Semestre 5» 47**

	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 S3 Lakhdari	Analyse et protection de l'environnement (Cours) Amphi A1 Lakhdari	Cartographie et télédétection (cours) Amphi A2 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) S5 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 A2 Mr Berrefes	Français (TD) S2 Gr1/2 Mr Berrefes
<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 S5 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 – «2017 - 2018» «Semestre 1» 16**

**10h30**

	8h 30– 10h	10h- 11h30	11h 30 - 13h	13h-14h30	14h30 – 16h00	16h00 – 17h30
DIMANCHE	Biodiversité des sols Cours (S4) Mme Faraoun	Taxonomie et évolution des angiospermes TP Gr. 1/2 (Lab. Taxonomie végétale) Beneddouch FZ & Belaskri			Lexique anglais de la biodiversité et de l'écologie Cours + TD (S4) Melle Madani	
LUNDI	Journée réservée pour les sorties sur terrain					
MARDI	Biodiversité, Biogéographie et spéciation Cours (S7) Pr Latrèche	Biodiversité, Biogéographie et spéciation TP/TD Gr. 1/2 Salle S7 Mr Bouzidi + Mme Bouzid			Taxonomie et évolution des angiospermes Cours (S7) Mme Belaskri	Communication Cours Amphi A2 Mme Hellal
MERCREDI	Stratégie d'échantillonnage en écologie Cours (S7) Mme Fertout		Stratégie d'échantillonnage en écologie (TD/TP) Salle S7 Mme Fertout + Mr Cherifi	Biodiversité des sols TP (Lab. Pédo.) Mme Faraoun		
JEUDI	Ecolo. Fonct Cours (S7) Mme Chiali	Ecolo. Fonct TD/TP Salle S7  Mme Hellal + Mme Chiali				

*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 I : BIOLOGIE DE LA CONSERVATION**

**EMPLOIS DU TEMPS – «2017 - 2018» «Semestre 1» 23**

	8h 30– 10h	10h- 11h30	11h 30 - 13h	13h-14h30	14h30 – 16h00	16h00 – 17h30
<b>DIMANCHE</b>	Modalité d'adaptation dans le monde végétale Cours (Salle S7) <b>Mme Bendimered</b>	Modalité d'adaptation dans le monde végétale TD (Salle S7) <b>Mme Mouri</b>				
<b>LUNDI</b>	Biodiversité et fonctionnement des écosystèmes (Cours) (Salle S7) <b>Mr Latrèche</b>	Biodiversité et fonctionnement des écosystèmes (TD/TP) Salle S7 <b>Bouzidi+Bouzid</b>			Anglais appliqué à l'écologie (Cours/TD) (Salle S14) <b>Melle Madani</b>	
<b>MARDI</b>	Viabilité des populations (Cours) (Salle S14) <b>Mr Mhamdia</b>	Viabilité des populations (TD/TP) Salle S14 <b>Mr Mhamdia</b>				Communication Cours Amphi A2 <b>Mme Hellal</b>
<b>MERCREDI</b>	Le sol vivant (Cours S4) <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 S14) <b>Mme Lebid</b>	Statistiques appliquées à l'écologie (TP/TD) (Centre de calcul) <b>Mme Lebid</b>				

*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 – «2017 - 2018» «Semestre 1» 36**

	8h 30– 10h	10h- 11h30	11h 30 - 13h	13h-14h30	14h30 – 16h00	16h00 – 17h30
<b>DIMANCHE</b>		Phytochimie et Méta. des Compo.Bio.Acti. <b>Cours (salle S5)</b> <b>Dr. Toumi</b>			Microbiologie environnementale appliquée <b>Cours (S5)</b> <b>Benabderrahmane</b>	Microbiologie environnementale appliquée <b>TD (Labo. Microbiologie)</b> <b>Mme Zenaidi</b>
<b>LUNDI</b>	Valor.Indust. des plantes <b>Cours</b> <b>(Salle S5)</b> <b>Melle Bennabi</b>		Valor.Indust. des plantes <b>TD</b> <b>(Salle S5)</b> <b>Melle Bennabi</b>		Développement et métabolisme des plantes. <b>TD/TP Labo. de Physio. végétale</b> <b>Megherbi</b>	
<b>MARDI</b>	Développement et métabolisme des plantes. <b>Cours S5</b> <b>Mme Megherbi</b>			Communication <b>Cours</b> Amphi A2 <b>Mme Hellal</b>	Méthodes d'analyse des données biologiques <b>(Cours) S2</b> <b>Mr Bouazza</b>	Méthodes d'analyse des données biologiques <b>(TD) centre de calcul</b> <b>Mr Bouazza</b>
<b>MERCREDI</b>	Techn.Cult.Produ.Plts <b>TP Lab. Microbiologie</b> <b>Mme Boudouaya + Mr Benyamina</b>		Techn.Cult.Produ.Plts <b>Cours S5</b> <b>Mme Boudouaya</b>		Phytochimie et Méta. des Compo.Bio.Acti.  <b>TP Labo. de</b> <b>Phytochimie</b> <b>Mr Said+ Benyamina</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 : ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT**

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

**EMPLOIS DU TEMPS – «2017 - 2018» «Semestre 1» 13**

**17h00**

	8h 30– 10h	10h- 11h30	11h 30 - 13h	13h-14h30	14h30 – 16h00	16h00 – 17h30
<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) Mr Belhadj	
<b>MARDI</b>		Méthode d'étude et inventaire des peuplements Cours (Amphi A1) Dr. Koudache		Communication Cours Amphi A2 Mme Hellal	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 : ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT**

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

**EMPLOIS DU TEMPS – «2017 - 2018» «Semestre 1» 12**

	8h 30– 10h	10h- 11h30	11h 30 - 13h	13h-14h30	14h30 – 16h00	16h00 – 17h30
<b>DIMANCHE</b>	Phytosociologie Cours salle S15 Mr Benyamina	Méthodologie d'analyse des données en télédétection appliquée à l'environnement Cours/TD (Salle S15) Bouguenaya			Phytosociologie TD salle S15 Mr Benyamina	
<b>LUNDI</b>	Etude du milieu et aménagement des écosystèmes I (TD) S15 Mr Kerfouf				Etude du milieu et aménagement des écosystèmes I Cours S16 Mr Kerfouf	
<b>MARDI</b>	Phytochimie (TP) Labo. Microbiologie Mme Bouzid + Mr Benyamina	Phytochimie Cours <b>Amphi A6</b> Mme Toumi		Communication Cours <b>Amphi A2</b> Mme Hellal		
<b>MERCREDI</b>	Ecotoxicologie appliquée et analyse des résidus Cours salle S16 Mr Benabderrahmane	Ecotoxicologie appliquée et analyse des résidus (TP) Labo- Hydrobiologie Mr Benabderrahmane +Aouissat				
<b>JEUDI</b>	Structure et fonctionnement des écosystèmes terrestres: caractérisation et conservation Cours (salle S16) Mr Meterfi		Structure et fonctionnement des écosystèmes terrestres: caractérisation et conservation 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 – «2017 - 2018» «Semestre 3» 9**

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 REDACTION DE MEMOIRE ET RECHERCHE BIBLIOGRAPHIQUES Cours (Salle 16) Mme BENDIMERED	TECHNIQUES DE REDACTION DE MEMOIRE ET RECHERCHE BIBLIOGRAPHIQUES TD (Salle 16) Mme MOURI				
<b>MERCREDI</b>		Anglais appliqué à l'écologie Cours/TD (Salle 16) Mr Abed		Phytochimie Cours (Salle S16) 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 – «2017- 2018» «Semestre 3» 7**

**11h00**

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

*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 – «2017 - 2018» «Semestre 3» 20**

**12h30**

	<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>	Gestion des ressources en eau (Cours) S17 Mr Hamel	Gestion des ressources en eau (TD) S17 Mr Hamel		Entreprenariat Cours Amphi A1 Mme Zemri	amélioration des plantes (Cours) S16 Mr Reguieg	
<b>LUNDI</b>		Génétique et dynamique des populations végétales (Cours) S16 Mr Kerfouf		Génétique et dynamique de population végétales (TD) S16 Mr Kerfouf		
<b>MARDI</b>	Expérimentations statistiques appliquées à la biologie (Cours) S15 Mr Bouazza	Expérimentations statistiques appliquées à la biologie (TD) S15 Mr Bouazza		Génomes des plantes: expression et polymorphisme (Cours/TD) S5 Mr Drici		
<b>MERCREDI</b>	Méthodologie et recherche bibliographiques (Cours) S14 Mme Toumi	Méthodologie et recherche bibliographiques (TD) S14 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 – «2017 - 2018» «Semestre 3» 5**

**12h30**

	<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>	Méthodologie et recherche bibliographique <b>(Cours) S5</b> Mme Toumi	Méthodologie et recherche bibliographique <b>(TD) S3</b> Mme Toumi		Entrepreneuriat <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) S5</b> Mr Bouazza	Méthodologie et analyses des données biologiques <b>(TD) centre de calcul</b> Mr Bouazza			Eco biogéographie appliqué <b>(Cours)S15</b> Melle Soltani	Eco biogéographie appliqué <b>(TD) S15</b> Melle Soltani
<b>JEUDI</b>	Bio économie <b>(Cours/TD) S15</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 – «2017 - 2018» «Semestre 3» 10**

**12h30**

	<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>		Origine et fonct. Des E.A Cours (Salle S4) Mlle. Koudache	Origine et fonct. Des E.A TD (Salle S4) Mlle. Koudache	Entreprenariat et gestion de projet Cours Amphi A1 Mme Zemri		
<b>LUNDI</b>	Aspects juridiques des Z.H Cours (Salle S16) Mr Mehtougui	Systèmes limniques (Cours) (Amphi A3) Mlle. Meziane	Systèmes limniques (TD/TP) (Lab. Biologie végétale) Mlle. Meziane			
<b>MARDI</b>			Bioclimatologie Cours Amphi A1 Mr. Djellouli		Bioclimatologie (TD) (Salle S16) Mr. Djellouli	
<b>MERCREDI</b>		Audit de l'environnement Cours (Salle S3) Mr Mehtougui	Audit de l'environnement TD/TP (Salle S3) Mr Mehtougui		Aspects juridiques des Z.H Cours (Salle S2) Mr Mehtougui	
<b>JEUDI</b>	Cartographie de la végétation Cours (Salle S2) Mr. Bachir Bouiadjara	Cartographie de la végétation (TD) (Salle S2) Mr. Bachir Bouiadjara				