

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 : **GEOLOGIE APPLIQUEE: HYDROGEOLOGIE 3^{ème} ANNEE LICENCE**

EMPLOIS DU TEMPS – «2018 - 2019» «Semestre 6»

	8h 30– 10h	10h- 11h30	11h 30 - 13h	13h- 14h30	14h30 – 16h00	16h00 – 17h30
DIMANCHE	Forages d'eau: procédés et mesures (Cours) Salle S2	Anglais (Cours) Salle S2	Hydrogéologie (TD) Salle S2 Mme Taïbi	X		
LUNDI	Hydrodynamique (Cours/TD) Salle S2 Mme Boucenna		Informatique (Cours) Salle S2 Mr Khalfi	X		
MARDI	Forages d'eau: procédés et mesures (TD) Salle S2	Hydrochimie et protection de la ressource (Cours/TD) Salle S2 Mr Ouhib		X	Hydrogéologie (Cours) Salle S2 Mme Taïbi	
MERCREDI	Climatologie (Cours/TD) Salle S2 Mr Moueddene			X	Géophysique (Cours/TD) Salle S2 Mr Belmouhoub	
JEUDI		Hydrologie (Cours/TD) Salle S2 Mme Boucenna				

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

FILIERE : GEOLOGIE

SPECIALITE : MASTER I : HYDROGEOLOGIE

EMPLOIS DU TEMPS – «2018 - 2019» «Semestre 2»

		12h00	14h00	16h00
	8h 30– 10h	10h- 11h30	11h 30 - 13h	13h-14h30
		14h30 – 16h00	16h00 – 17h30	
DIMANCHE	Maîtrise et gestion des risques naturels et industriels II Salle S3 (Cours) Mr Mehtougui	Maîtrise et gestion des risques naturels et industriels II Lab. Géologie (TP) Mr Mehtougui		
LUNDI		Anglais scientifique II (Cour) Salle S3 Melle Hellal	Hydraulique souterraine II (Cours) Salle S3 Mme Boucenna	Hydraulique souterraine II (TP) Labo. Géologie Mme Boucenna
MARDI	Techniques d'analyses (Cours) Salle S3 Mme Zenaïdi	Techniques d'analyses (TP) Lab. Pédologie Mme Zenaïdi +		
MERCREDI	Hydrologie et Hydrogéologie (Cours) Salle S3 Mme Boucenna	Hydrologie et Hydrogéologie (TD/TP) Laboratoire Géologie Mme Boucenna		Géochimie (Cours/TD) Salle S3 Mme Chadli
JEUDI	Gest. enviro. (Poll. Assain. déchets) II (Cours) Salle S3 Mme Chadli	Gest. enviro. (Poll. Assain. déchets) II TP Labo. Pédologie Mme Chadli		

Domaine SNV

DOMAINE : **SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE "S.N.V"**

FILIERE : **BIOTECHNOLOGIE**

Promotion : **2^{ème} ANNEE**

EMPLOIS DU TEMPS – «2018 - 2019» «Semestre 4»

	8h 30– 10h	10h- 11h30	11h 30 - 13h	13h-14h30	14h30 – 16h00	16h00 – 17h30
DIMANCHE		Microbiologie (TD/TP) Gr1/Gr2 Lab. Microbiologie+ Mme Aouissat			Biostatistique (Cours) Amphi A1 Mr Mahiddine	Biostatistique (TD) Gr1/Gr2 Salle S2 Mr Mahiddine
		Ecologie générale (TD/TP) Gr2/Gr1 Lab. Cytogénétique Bouguenaya+Chiali				
LUNDI	Immunologie (Cours) Salle S3 Mr Amar	Ecologie générale (Cours) Amphi A2 Mme Chiali				
MARDI						
MERCREDI		Microbiologie (Cours) Amphi A1 Mme Aouissat			Biotechnologie et application (TD/TP) (Gr 1/Gr2) Labo. Biochimie végétale et Phytochimie Melle Bennabi +	
JEUDI		Biotechnologie et application (Cours) Salle S5 Melle Bennabi				

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

DOMAINE : SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE "S.N.V"

FILIERE : ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT

Promotion : 2^{ème} ANNEE

EMPLOIS DU TEMPS – «2018 - 2019» «Semestre 4»

	8h 30– 10h	10h- 11h30	11h 30 - 13h	13h- 14h30	14h30 – 16h00	16h00 – 17h30
DIMANCHE		Botanique (TD/TP) Gr3/Gr4 Lab. Taxonomie végétale Mme Mouri +			Biostatistique (Cours) Amphi A1 Mr Mahiddine	
		Biostatistique (TD) Gr 1/2 Salle S3 Mr Mahiddine	Biostatistique (TD) Gr 3/4 Salle S3 Mr Mahiddine			
LUNDI		Ecologie générale (Cours) Amphi A2 Mme Chiali			Botanique (Cours) Amphi A1 Mme Mouri	
MARDI		Botanique (TD/TP) Gr1/Gr2 Lab. Physio. Végé. Mme Mouri + Mme Bouguenaya			Microbiologie (TD/TP) Gr3/Gr4 Lab. Microbiologie Melle Genaoui+ Mme Aouissat	
					Ecologie générale (TD/TP) Gr 3/Gr4 Lab. Cytogénétique Mme Chiali +.....	
MERCREDI		Microbiologie (Cours) Amphi A1 Mme Aouissat			Microbiologie (TD/TP) Gr1/Gr2 Lab. Microbiologie Melle Guenaoui + Mme Mansouri	
					Ecologie générale (TD/TP) Gr 2/Gr1 Lab. Taxonomie végétale Bouguenaya+Chiali	
JEUDI	M.E.I.F.F (TD) Gr 1/Gr 2 Salle S4	M.E.I.F.F (Cours) Amphi A1	M.E.I.F.F (TD) Gr 3/Gr 4 Salle S4			

M.E.I.F.F: Méthode d'étude et inventaire de la faune et la flore

DOMAINE : SCIENCE DE LA NATURE ET DE LA VIE

FILIERE : BIOTECHNOLOGIES

SPECIALITE : BIOTECHNOLOGIE ET SANTE 3^{ème} ANNEE LICENCE

EMPLOIS DU TEMPS – «2018 - 2019» «Semestre 6»

12h00 12h30

16h30

	8h 30– 10h	10h- 11h30	11h 30 - 13h	13h-14h30	14h30 – 16h00	16h00 – 17h30
DIMANCHE	Cytogénétique (Cours) Amphi A1 Mme. Haoud	Anglais II (Cours) Amphi A1 Melle Madani	Anglais II (TD) Salle S4 Gr1/2 Melle Madani	Anglais II (TD) Salle S4 Gr3 (1/15j) Melle Madani	Cytogénétique Gr1/2 (TP/TD)Lab. Cytogénétique Mme Haoud	
LUNDI	Génie génétique (Cours) Amphi A1 Dr Belmokhtar	Génie génétique (TP) Gr1/2 Lab. Cytogénétique Dr Belmokhtar +		Toxicologie (TD) Gr3 (1/15j) Salle S4 El Badaoui	Génie génétique (TP) Gr3 (1/15j) Lab. Cytogénétique Dr Belmokhtar +	
				Bioinformatique (TD) Gr3 (1/15j) centre de calcul Mr. Khalfi	Enzymologie Gr1/2 (TP) (1/15j) Labo. Cytogénétique Melle Chenni + Mme Zahzah	
MARDI	Bioinformatique (TD) Gr1/2 centre de calcul Mr. Khalfi	Bioinformatique (Cours) Amphi A1 Mr. Khalfi		Toxicologie(Cours) Amphi A1 El Badaoui	Toxicologie (TD) Gr1/2 Salle S4 El Badaoui	
MERCREDI	Enzymologie (Cours) Amphi A1 Melle Chenni	Enzymologie Gr1/2 (TP) Labo. Cytogénétique Melle Chenni + Mme Zahzah				
JEUDI						

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^{ème} ANNEE LICENCE

EMPLOIS DU TEMPS – «2018 - 2019» «Semestre 6»

	8h 30– 10h	10h- 11h30	11h 30 - 13h	14h30 – 16h00	16h00 – 17h30
DIMANCHE	Taxo. végétale II (TP) Gr1/2 Laboratoire Taxonomie Vég. Belaskri +	Biologie cel. et mol. vég. (TP) Gr1/2 Labo Physio.vég. Mme. Mahroug S + Mr Belmokhtar	Taxo. végétale II (TP) Gr3 (1/15j) Lab. Physio.vég. Belaskri +	Biostatistiques et bioinformatique (cours) Amphi A2	Biostatistiques et bioinformatique (TD) Gr1/2 Centre de calcul
			Biologie cel. et mol. vég. (TP) Gr3 (1/15j) Labo Physio.vég. Mme. Mahroug S + Mr Belmokhtar		
LUNDI	Biologie de la reproduction (cours) Amphi A2 Mme Bendimered	Biol. de la reproduction (TP) Gr1/2 Labo Physio.vég Mme Bendimered + Melle Baraka	Méth. d'étude des peup.vég. (TD) Gr1/2 Salle S4 Mr Cherifi	Amél. gén. des plantes (TP) Gr3 (1/15j) Labo de Physio. vég. Mme Hellal T	
			Méth. d'étude des peup.vég. (TD) Gr3 (1/15j) Salle S7	Onto. plantes supérieures (TP) Gr3 (1/15j) Labo de Physio. vég.	
			Biostatistiques et bioinformatique (TD) Gr3 (1/15j) Centre de calcul		
MARDI	Méthode d'étude des peup.vég. (cours) Amphi A2 Mr Cherifi	Biologie cellulaire et moléculaire végétales (cours) Amphi A2 Mme. Mahroug S.	Anglais scientifique (Cours) Amphi A2 Mr Abed	Amélioration génétique des plantes (cours) Amphi A2 Mme Hellal T.	Amél. gén. des plantes des plantes (TP) Gr1/2 Labo de Taxo. Vég. Mme Hellal T
MERCREDI	Biol. de la reproduction Gr3 (1/15j) Labo Physio.vég Mme Bendimered + Melle Baraka	Taxonomie végétale II (cours) Amphi A2 Mme Belaskri		Ontogénèse des plantes supérieures (cours) Amphi A2 Mme Mouri	Onto. plantes supérieures (TP) Gr1/2 Labo de Physio. vég. Mme Mouri
JEUDI	Journée réservée pour les sorties sur terrain				

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^{ème} ANNEE LICENCE

EMPLOIS DU TEMPS – «2018 - 2019» «Semestre 6»

	8h 30– 10h	10h- 11h30	11h 30 - 13h	13h- 14h30	14h30 – 16h00	16h00 – 17h30
DIMANCHE	Biologie des populations et des organismes (Cours) Amphi A2 Mme Fertout		Méthode de traitement des données (Cours) Amphi A2 Mr Bouazza		Méthode de traitement des données TD Centre de calcul Mr Bouazza	
LUNDI	Biogéographie (TD) Gr1/2 Salle S4 Mme Boudouaya	Biogéographie (Cours) Amphi A1 Mme Boudouaya			Biodiversité et changement globaux (Cours) Amphi A2 Mr Latrèche	
MARDI	Taxonomie végétale II (cours) Amphi A1 Mme Belaskri	Taxonomie des angiospermes (TP) Gr1/2 Labo. Taxonomie vég. Mme Belaskri +			Anglais scientifique (Cours) Amphi A1 Melle Madani	Anglais scientifique (TD) Gr1/2 Salle S4 Melle Madani
MERCREDI	Biodiversité et changement globaux (TD) Gr1/2 Salle S4 Mr Bouzidi	Conservation et développement durable (Cours) Salle 04 Mme Mouri	Biologie des populations et des organismes (TD) Gr1/2 Salle S4			
JEUDI	Journée réservée pour les sorties sur terrain					

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 2»

10h30

12h30

	8h 30– 10h	10h- 11h30	11h 30 - 13h	13h-14h30	14h30 – 16h00	16h00 – 17h30
DIMANCHE	Ecologie des populations et des communautés Cours (Salle S14)	Ecologie des populations et des communautés TP/TD Salle S14+				
LUNDI	Ecosystèmes et groupements végétaux: dynamique et évolution Cours (S14) Belhocine	Ecosystèmes et groupements végétaux: dynamique et évolution TD/TP Salle S14 Belhocine + Mme Hellal			Biostatistiques appliqués à l'écologie Cours/TD (Salle S14) Mr Mahiddine	
MARDI	Génétique des populations et biologie de la conservation Cours (Salle14) Pr Latrèche	Génétique des populations et biologie de la conservation TD/TP Salle S14 Mme Belaskri +Mme Belhoucine			Graines et semences: classification, germination et conservation Cours + TD (Salle S14) Mr Kara M.	
MERCREDI	Téledétection: application à la végétation Cours Salle14 Melle Ayache	Téledétection: application à la végétation (TP) Lab. carto. Melle Ayache			Législation Cours (Salle S14) Mr Mehtougui	
JEUDI	Journée réservée pour les sorties sur terrain					

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 – «2018 - 2019» «Semestre 2»

17h00

	8h 30– 10h	10h- 11h30	11h 30 - 13h	13h-14h30	14h30 – 16h00	16h00 – 17h30
DIMANCHE		Ecologie fonctionnelle (TD/TP) Gr1/2 Salle S15 Pr Latrèche+.....			Stratégie d'échantillonnage en écologie Cours (Salle S15) Mme Fertout	Stratégie d'échantillonnage en écologie TD Gr1/2 (Salle S15) Mme Fertout
LUNDI	Ecologie fonctionnelle (Cours) (Salle S15) Mr Latrèche	Biologie et écologie des milieux aquatiques (Cours) S 15 Mr Amar	Biologie et écologie des milieux aquatiques TP Gr1/2 Lab. Hydrobiologie Amar + Amar M.		Conservation " <i>In Situ</i> " TD/TP Gr1/2 Lab. Taxonomie Vég. +	
MARDI	Législation Cours (Salle S15) Mr Mehtougui	Ecologie de la restauration (Cours) (Salle S15) Mme Bechlaghem		SIG, analyses spatiale et télédétection Cours (Salle S15) Mr Bachir Boudjra	SIG, analyses spatiale et télédétection TD/TP Gr1/2 (Lab. Cartographie) Mr Bachir Boudjra + Melle Amar	
MERCREDI		Conservation " <i>In Situ</i> " Cours (Salle S15)			Ecologie de la restauration TD/TP Gr1/2 (Lab. Cartographie) Mme Bechlaghem + Melle Amar	
JEUDI	Journée réservée pour les sorties sur terrain					

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 2»

12h30

	8h 30– 10h	10h- 11h30	11h 30 - 13h	13h-14h30	14h30 – 16h00	16h00 – 17h30
DIMANCHE	Stratégie en protection des plantes Cours S5 Mme Megherbi	Phytothérapie Cours (salle S5) Mme Toumi			Biotechnologie des plantes Cours (Salle S5) Mr Belmokhtar	
LUNDI	Connaissance de la médecine traditionnelle Cours (Salle S5) Mme Toumi	Connaissance de la médecine traditionnelle TP Gr1/2 (lab. Phytochimie) Melle Moumene +Mr Said	Phytothérapie TP Gr1/2 (lab. Phytochimie) Mr Said+ Mr Benyamina		Stratégie en protection des plantes TD/TP Gr1/2 lab. Phytochimie Megherbi + Mr Saidi	
MARDI	Méthodes d'échantillonnage et approche systématique (TD) Gr1/2 Salle S5 Mr Bouzidi	Méthodes d'échantillonnage et approche systématique (Cours) S5 Mr Mehdadi Z.	Législation Cours S5 Mr Mehtougui		Biotechnologie des plantes (TD/TP) Gr1/2 Lab. Phytochimie Mr Belmokhtar + Mme Mahroug	
MERCREDI	Méthode et technique d'analyses physico-chimiques Cours Salle S5 Mr Said	Méthode et technique d'analyses physico-chimiques TP Gr1/2 Lab. Centre de mesure (Fac Sc. Exact.) Mr Said + Mme Noredine				
JEUDI	Journée réservée pour les sorties sur terrain					

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 2»

16h30

	8h 30– 10h	10h- 11h30	11h 30 - 13h	13h-14h30	14h30 – 16h00	16h00 – 17h30
DIMANCHE	Zoosystématique Cours (Salle S16) Melle Koudache	Zoosystématique (TD/TP) Labo- cartographie Melle Koudache + Melle Meziane			Hydrochimie & qualité de l'eau TD/TP Lab Microbiologie Mme Azzi + Mme Belaggoun	
LUNDI		Ecologie des peuplements animaux Cours/TD (Salle S16) Melle Meziane			Télédétection et SIG TD/TP (Lab. cartographie) Melle Ayache	
MARDI	Télédétection et SIG Cours (Salle S16) Melle Ayache	Ecosystèmes aquatiques et maladies émergentes Cours (Salle S16) Melle Koudache			Ecosystèmes aquatiques et maladies émergentes (TD/TP) Labo- pédologie Dr. Koudache + Mlle. Meziane	
MERCREDI	Législation Cours (Salle S16) Mr. Mehtougui	Méthodologie de recherche et technique de laboratoire Cours/TD Salle S16 Mme Ghomari			Hydrochimie & qualité de l'eau Cours (Salle S16) Mme Zenaïdi	
JEUDI						

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 – «2018 - 2019» «Semestre 2»

16h30

	8h30 – 10h	10h- 11h30	11h30-13h00	13h00-14h00	14h00 – 15h30	15h30 – 17h
DIMANCHE	Etude du milieu et aménagement des écosystèmes 2 (TD) Salle S17 Mr Doukali	Structure et fonctionnement des écosystèmes aquatiques : caractérisation et conservation Cours (Salle S17) Mr Kerfouf			Etude du milieu et aménagement des écosystèmes 2 Cours Salle S17 Mr Kerfouf	
LUNDI	Ecologie microbienne Cours Salle S17 Mme Zenaïdi	Ecologie microbienne (TP/TD) Labo- Microbiologie Mme Zenaïdi + Mme Bechlaghem			Microbiologie des sols TP. Labo- Microbiologie Melle Moumene + Mme Zenaïdi	
MARDI	Faune et sols Cours/TD Salle S17 Mme Faraoun		Structure et fonctionnement des écosystèmes aquatiques: caractérisation et conservation TD (Salle S17) Mme Amar M.		Législation Cours Salle S17 Mr Mehtougui	
MERCREDI	Microbiologie des sols Cours salle S17 Melle Bennabi	Défense et restauration des sols Cours/TD (Salle S17) Mr Meterfi				
JEUDI						

	8h 30– 10h	10h- 11h30	11h 30 - 13h	13h-14h30	14h30 – 16h00	16h00 – 17h30
DIMANCHE		Biologie végétale (Cours) Amphi A3 Pr MEHDADI	Sciences de la vie et impacts socio-économiques (Cours) Amphi A3 Mme BELABBAS		Techniques de communication et d'expression II (Anglais) (Cours) Amphi A3 Mr ABED	
LUNDI	Biologie Animale (Cours) Amphi A3 Dr DRICI					
MARDI	Thermodynamique et chimie des solutions minérales (Cours) Amphi A3 Dr OUHIB	Méthode de travail et terminologie 2 (Cours) Amphi A3 Dr LEBID				
MERCREDI			Physique (Cours) Amphi A3 Dr SAHNINE			
JEUDI						

	8h 30– 10h	10h- 11h30	11h 30 - 13h	13h-14h30	14h30 – 16h00	16h00 – 17h30
DIMANCHE	Biologie végétale (Cours) Amphi A3 Pr MEHDADI					
LUNDI			Biologie Animale (Cours) Amphi A3 Dr DRICI	Techniques de communication et d'expression II (Anglais) (Cours) Amphi A3 Mr ABED		
MARDI			Méthode de travail et terminologie 2 (Cours) Amphi A3 Dr LEBID			
MERCREDI	Thermodynamique et chimie des solutions minérales (Cours) Amphi A3 Dr BESTAOUI	Physique (Cours) Amphi A3 Dr SAHNINE			Sciences de la vie et impacts socio-économiques (Cours) Amphi A3 Mme BELABBAS	
JEUDI						

	8h 30– 10h	10h- 11h30	11h 30 - 13h	13h-14h30	14h30 – 16h00	16h00 – 17h30
DIMANCHE						Techniques de communication et d'expression II (Anglais) (Cours) Amphi A3 Mr ABED
LUNDI			Biologie végétale (Cours) Amphi A2 Pr MEHDADI		Biologie Animale (Cours) Amphi A3 Dr DRICI	
MARDI					Méthode de travail et terminologie 2 (Cours) Amphi A3 Dr LEBID	
MERCREDI	Physique (Cours) Amphi A2 Dr SAHNINE					
JEUDI	Thermodynamique et chimie des solutions minérales (Cours) Amphi A3 Dr OUHIB	Sciences de la vie et impacts socio-économiques (Cours) Amphi A3 Mme BELABBAS				