

Emploi du temps SIII

Jours	8h00- 09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
<b>Samedi</b>	1/15TP Zoologie G3+G4 Labo Zoo	1/15TP Zoologie G5+G6 Labo Zoo 1/15TP Biophy G3+G4 labo Hydraulique	1/15TP Zoologie G1+G2 Labo Zoo		<b>Génétique ©</b>  <b>A2</b>	
<b>Dimanche</b>	1/15TP Biophy G5+G6 labo Hydraulique <b>Lounis</b> TD Génétique G1+G2 <b>S46</b>		1/15TP Biophy G1+G2 labo Hydraulique <b>Lounis</b>	TD Génétique G1+G2  <b>S58B</b>	TD Génétique G3+G4  <b>S58B</b> TD Génétique G5+G6 <b>S26</b>	
<b>Lundi</b>	TD Biophy G3+G4 <b>Lounis</b>  <b>S58B</b>			1/15TP Biochimie G3+G4 labo biochimie	TD Biochi G3+G4 <b>S46</b> Sari TD Zoologie G5+G6 S61 TD Zoologie G1+G2 S26	<b>Biochimie ©</b> <b>Sari</b> <b>S44</b>
<b>Mardi</b>		<b>Zoologie ©</b> <b>Djezzar</b>  <b>A2</b>	TD Biophy G1+G2 Lounis <b>S26</b>	<b>Zoologie ©</b> <b>Djezzar</b> <b>A2</b>	<b>Biophysique ©</b> <b>Hachoun</b>  <b>A2</b>	
<b>Mercredi</b>	<b>Méthode de Travail</b> <b>Badache</b>  <b>A2</b>	<b>Biochimie ©</b> <b>Sari</b>  <b>A2</b>	1/15TP Biochimie G1+G2 labo biochimie	TD Biochi G5+G6 <b>Badache</b>  <b>S26</b>	1/15TP Biochimie G5+G6 labo biochimie TD Biochi G1+G2 <b>Mr</b> <b>Badache</b> <b>S58B</b>	
<b>Jeudi</b>	<b>TEC (anglais) ©</b> S61	TD Biophy G5+G6 <b>S56B</b>	TD Zoologie G3+G4 S61	<b>Génétique ©</b> <b>A2</b>		

EMPLOI DU TEMPS SV

Jours	8h00- 09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
<b>Samedi</b>		(C) Histo Fonctionnelle Sahraoui  <b>A2</b>		TP Histo Fonctionnelle G5et 6 1/15 Sahraoui Labo BV2 TP Anatomie comparée logie G3et 4 1/15 Labo Aqua	TP Histo Fonctionnelle – G1et 2 1/15 Sahraoui Labo BV2  TP Anatomie comparée des verté G5et 6 1/15 Labo Aqua	
<b>Dimanche</b>		TP Histo Fonctionnelle Labo Zoologie G3et 4 1/15	TP Anatomie comparée des vertébrés G1et 2 1/15 labo Zoologie	Développement embryonnaire (TP) (G5/G6) 1/15 Boussoubel		
<b>Lundi</b>	Biostatistique (c)  <b>Rata</b>          <b>S46</b>	TD Structure et fonction des complexes biologiques G1 et 1/2/G2 <b>Benkhrouf S22</b>  Développement Embryonnaire G3 et 1 /2 G2 <b>Boussoubel S25</b> <b>1/15</b> TD Biostatistique G4 et 5 Rata <b>S26</b>	TD Structure et fonction des complexes bio G4 et 1/2/G5 <b>Benkhrouf S22</b>  TD Développement Embryonnaire G3 et 1 /2 G2 <b>Boussoubel S25</b> <b>1/15</b> TD Biostatistique G1 et 2  Rata S26	© Développement Embryonnaire <b>Boussoubel</b> <b>A2</b>		
<b>Mardi</b>	C)Anatomie comparée des verté  S46	Structure et fonction des complexes biologiques <b>Nabti</b> <b>S46</b>				
<b>Mercredi</b>	TP Développement Embryonnaire G5 et 6 1/15 <b>Boussoubel</b> Labo Aqua	TP Développement Embryonnaire G1et 2 1/15 <b>Boussoubel</b> Labo Aqua TD biostatistique g3 et6 <b>Rata S26</b>	TP Développement Embryonnaire G3et 4 1/15 <b>Boussoubel</b> Labo Aqua	C) Développement Embryonnaire <b>Boussoubel S61</b>		
<b>Jeudi</b>						

Université Djilali Bounaama

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre

Département de Biologie

Cycle : L3 Microbiologie

Année universitaire : 2017/2018

Emploi du Temps

Jours	8h00- 09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
<b>Samedi</b>						
<b>Dimanche</b>	(C)Biologie Moléculaire <b>Guetarni</b>  A2	TP Biochimie Microbienne (G1+G2 1/15) Labo Microbio Ghomari	TP Biochimie Microbienne (G3/4 1/15) Labo Microbio <b>Ghomari</b>	TP Biochimie Microbienne (G5/6 1/15) Labo Microbio <b>Ghomari</b>		
<b>Lundi</b>	(C)Biologie Moléculaire <b>Guetarni</b>  A2		TD Biologie Moléculaire <b>Guetarni S44</b> (G1/2/3)1/15 (G4/5/6)1/15	« C » Biochimie Microbienne <b>Ghomari</b>  S61	(C)Systématique des procaryotes <b>Mahi</b>  A2	« C » Génétique Microbienne <b>Mahi</b>  A2
<b>Mardi</b>	« C » Biochimie Microbienne <b>Ghomari</b>  A2	(C) Systématique des procaryotes <b>Mahi</b>  S61	TD Génétique Microbienne G1+G2/G3  S58B	TD Génétique Microbienne G4+G5/G6  S46	TP Myco-Algologie Labo Microbio G1-G2	TP Myco-Algologie Labo Microbio G3+G4
<b>Mercredi</b>	TP Myco-Algologie Labo Microbio G5+G6	TP Systématique des procaryotes G5-G6 <b>Mahi</b> Labo Microbio	TP Systématique des procaryotes G1-G2 <b>Mahi</b> Labo Microbio	TP Systématique des procaryotes G3 /4 <b>Mahi</b> Labo Microbio	Toxico pharm (C) <b>Sari</b>  A2	Génétique Microbienne (C) A2 Mahi
<b>Jeudi</b>	(C)- Mycologie-Algologie Virologie  A2		« C » Mycologie- Algologie- Virologie A2		« C »Hygiène sécurité <b>Zaouadi</b>  A2	

EMPLOI DU TEMPS SI

Jours	8h- 9h30	9h30-11h00	11h-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
<b>Samedi</b>	TP Microbiologie industrielle G1+G2 1/15 Labo. De microbiologie <b>Didouh</b>	TP Microbiologie industrielle G3+G4 1/15 Labo. De microbiologie <b>Didouh</b>	Biostatistique © <b>Aoun</b>  S61	TD Biostatistique <b>Aoun</b>  A2		
<b>Dimanche</b>			(C)Microbiologie industrielle <b>Didouh</b> A2	Génie enzymatique © <b>Amrouche</b> S56	Microbiologie Industrielle <b>Didouh</b> S61	
<b>Lundi</b>		Toxicologie analytique © <b>Nabti</b> S61	TD Toxicologie analytique <b>Nabti</b> S56B	Entreprenariat et gestion de projet ©  S44		
<b>Mardi</b>		Génie enzymatique© <b>Amrouche</b> S56B	TP G1+G2 1/15 Microbiologie agroalimen Labo. microbiologie Saadi F.	TD Génie enzymatique Am S58B	TP G3+G4 1/15 Microbiologie agroalimentair Labo. microbiologie <b>Saadi F.</b>	
<b>Mercredi</b>		( C ) Microbiologie agroalimentaire <b>Saadi F</b> S46	( C ) Initiation à la recherche scientifique <b>Halouz</b> S58B	( C ) Microbiologie agroalimentaire <b>Saadi F.</b> S58B	(TD ) Initiation à la recherche scientifique <b>Halouz</b> S56B	
<b>Jeudi</b>						

EMPLOI DU TEMPS SIII

Jours	8h00- 09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
<b>Samedi</b>						
<b>Dimanche</b>		(c) Microbiologie appliquée et Environnementale <b>Guetarni</b> <b>S46</b>	Interaction microbienne (c)  <b>S46</b>		(c) Epidémiologie <b>Aoun</b>  S46	TP Epidémiologie G1/2 (1/15) Aoun  S44
<b>Lundi</b>	« C » Microbiologie Appliquée et Analyse de la biodiversité microbienne  <b>Brahimi</b> <b>S61</b>	« C » Microbiologie Appliquée et Environnementale  <b>Guetarni</b> <b>A2</b>	Bioinformatique (c)  <b>S61</b>  <b>Brahimi</b>	TP Bioinformatique G1/2 (1/15)  Salle WEB  <b>Brahimi</b>	TP Bioinformatique G3/4 (1/15)  Salle WEB  <b>Brahimi</b>	Interaction microbienne (c)  S61
<b>Mardi</b>				TP Microbiologie Appliquée et Analyse de la biodiversité microbienne G1/2 (1/15) Labo Micro	TP Microbiologie Appliquée et Analyse de la biodiversité microbienne G3/4 (1/15) Labo Micro	« C » Techniques de communication S44
<b>Mercredi</b>	Microbiologie Appliquée et Analyse de la biodiversité microbienne  <b>S44</b>	Insertion professionnelle et préparation aux stages (c) <b>Zaouadi</b> <b>S61</b>		TD Insertion professionnelle et préparation aux stages (c)  Zaouadi <b>S44</b>	(c) Epidémiologie <b>Aoun</b>  <b>S61</b>	TP Epidémiologie G1/2 (1/15)  <b>S61</b>
<b>Jeudi</b>	TP Microbiologie appliquée et Environnementale G1/2 (1/15) Labo Micro	TP Microbiologie appliquée et Environnementale G3/4 (1/15) Labo Micro	TP Interaction microbienne G1/2 (1/15)  Labo Micro	TP Interaction microbienne G1/2 (1/15)  Labo Micro		

EMPLOI DU TEMPS SI

	8h00- 09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi						
dimanche		(C) Biologie du Cytosquelette et Trafic Cellulaire <b>Benkhrouf</b> <b>S26</b>	(C) Agents Pathogènes et Immunité <b>Cheurfa</b> <b>S22</b>	Communication © <b>Ait ouazzou</b> <b>S61</b>		
Lundi	TP Physiologie Cardiaque <b>G1+G2 1/15 zoologie</b>		(C) Techniques Appliquées en Biologie Moléculaire <b>Chaouad</b>  <b>A2</b>	TP physiologie cellulaire vasculaire et de l'hémostase G1+G2 1/15 zoologie TD Biologie du Cytosquelette et Cellulaire <b>Benkhrouf</b> <b>S46</b>		
Mardi		© Biostatistiques Hallouz  <b>S22</b>	TD Agents Pathogènes et Immunité Cheurfa <b>S56B</b>		TD Biostatistiques I <b>Hallouz</b>  <b>S46</b>	
Mercredi	(C) Adhésion Intercellulaire et Matrice Extracellulaire <b>Chaouad</b>  <b>S61</b>	TD Adhésion Intercellulaire et Matrice Extracellulaire <b>Chaouad</b>  <b>S56B</b>	(C) Techniques de Biologie Cellulaire <b>Zaouadi</b>  <b>S46</b>	©Physiologie Cardiaque© <b>Sahraoui AH</b>  <b>S56B</b>	© physiologie cellulaire vasculaire et de l'hémostase© <b>Sahraoui AH</b>  <b>S44</b>	
Jeudi			TP Techniques de Biologie Cellulaire <b>G1+G2 1/15</b> <b>Labo biologie végétale 2</b> <b>Zaouadi</b>			

EMPLOI DU TEMPS SIII

	8h00- 09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
<b>Samedi</b>						
<b>dimanche</b>		(C) Alimentation et Diété <b>Cheurfa</b>  <b>S25</b>	(C)Physiopathologie métabolique <b>Benkherouf</b>  <b>S58B</b>	(TP)Physiopathologie métabolique <b>G1</b> <b>Benkherouf</b>  Labo Biochimie	(TP)Physiopathologie métabolique <b>G2</b> <b>Benkherouf</b>  Labo Biochimie	
<b>Lundi</b>	(C) Physiopathologies des Maladies Cardiovasculaires (C) Pharmacologie <b>Chaouad</b> <b>S61</b>	TD Pharmacologie <b>Chaouad</b>  <b>S46</b>				
<b>Mardi</b>	TP Physiopathologies des Maladies Cardiovasculaires <b>G1+G2 1/15</b> Labo Biochimie	TP Alimentation et Diététique <b>G1+G2 1/15</b> Labo biochimie <b>Cheurfa</b>	(C) Analyse d'Articles <b>Ait ouazzou</b> <b>S61</b>			
<b>Mercredi</b>		TD Physiologie Neurosensorielle <b>Boussoubel</b>  <b>S58B</b>	C) Physiologie Neurosensorielle <b>Boussoubel</b>  <b>S61</b>	(C) Biostatistiques II  <b>S46</b>	TP Physiologie Neurosensorielle Boussoubel TD Biostatistiques II  <b>S46</b>	
<b>Jeudi</b>	Entreprenariat <b>Ait ouazzou</b>  <b>S46</b>	(C) Pathologies des Glandes Endocrines <b>S46</b>	TP Pathologies des Glandes Endocrines <b>G1+G2</b> <b>1/15</b> Labo zoologie			

Université Djilali Bounaama- Khemis Miliana

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie & des Sciences de la Terre

Département de Biologie

Cycle : 2SNV-Filière Biotechnologie

Année universitaire : 2017/2018

**Emploi du temps SIII**

Jours	8h00- 09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h 30- 17h
<b>Samedi</b>						
<b>Dimanche</b>				(TP) Introduction aux biotechnologies G1/2 (1/15) Labo Aqua/labo de recherche	(C) Introduction aux biotechnologies Lazali  A2	(TD) Introduction aux biotechnologies <b>Lazali</b>
<b>Lundi</b>				(TD) Biophysique Lounis S58B	(C) Biophysique M. Hachoun S44	(TP) G1/2 (1/15) Biophysique S46 Lounis
<b>Mardi</b>		(C) Biochimie <b>Saadi</b> <b>S58B</b>	(C) Biochimie <b>Saadi</b> S46	(TP) Biochimie Mme Saadi Labo biochimie G1/2 (1/15)	(C) Introduction aux biotechnologies <b>Lazali S61</b>	
<b>Mercredi</b>	(C) Génétique <b>Arous S46</b>	(TD) Génétique <b>Arous S25</b>	(TD) Biochimie <b>Saadi S56B</b>			
<b>Jeudi</b>	(C) Génétique <b>ArousS58B</b>	(TD) Génétique <b>ArousS58B</b>	(C) Méthodes de travail Benouaklil S44	(C) Techniques de communication et d'expression (en anglais) S44		



**Emploi du temps SIII**

Jours	8h00- 09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
<b>Samedi</b>		TD Zoologie G1+ G2  S44				
<b>Dimanche</b>	1/15TP EDD G3+G4  Labo Aqua	<b>Zoologie © Djezzar Amphi 2</b>	<b>Environnement et développement durable © Mostfaoui Salle 44</b>	<b>Zoologie © Djezzar Amphi 2</b>		
<b>Lundi</b>		TP Biophy G1+G2 labo Hydraulique 1/15 Lounis	<b>TD G3+G4 Biophysique Hachoun Salle 58 B TD Génétique G1+G2 Salle 56 B</b>	TD Génétique G3+G4 Salle 56 B	<b>Biophysique © Hachoun Salle 44</b>	
<b>Mardi</b>	1/15TP Zoologie G1+G2 Labo Zoo TD Zoologie G3+G4 S44 TP Biophy G3+G4 labo Hydraulique 1/15 Lounis	<b>TD EDD G1+G2 Benaouda Salle 23</b> 1/15TP Zoologie G3+G4 Labo Zoo	<b>TD EDDG3+G4 Benaouda Salle 23</b>	1/15 Tp EDD G 3+G4 Labo hydro <b>TD G1+G2 Biophysique Hachoun Salle 56 B</b>	1/15TP EDD G1+G2 Labo Géo	<b>Génétique © A2</b>
<b>Mercredi</b>		Méthode de Travail Rebika Amphi 2	<b>© Environnement et développement durable Mostfaoui Salle 44</b>			
<b>Jeudi</b>		© TEC (anglais) S61		© Génétique A2		

EMPLOI DU TEMPS S V

Jours	8h00- 09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi						
Dimanche	Bioclimatologie © RATA Salle 44	TP Écophysiologie végétale G3 Labo botanique AROUS TD Statistiques et analyses des données G1+1/2G2 RATA Salle 21	TP Écophysiologie G1 Labo Botanique AROUS TD Statistiques et analyses des données G3+1/2G2 RATA Salle 21	TP Écophysiologie végétale G2 Labo Botanique AROUS	Écophysiologie végétale © AROUS Salle 44	
Lundi	Cartographie © AMOKRANE Salle 44	TD Cartographie G1 AMOKRANE LABO CARTO	TD Cartographie G3 AMOKRANE LABO CARTO TP Écopédologie G1 Benaouda Labo chimie 03	TP Écopédologie G2 Labo chimie 03 Benaouda	TP Écopédologie G3 Labo Chimie 03 Benaouda	
Mardi	Écopédologie © Benaouda Salle 44	TD Cartographie 2 AMOKRANE LABO CARTO	Géomorphologie © AMOKRANE Salle 44	Écopédologie © Benaouda Salle 44	Statistiques et analyses des données © BELOUZNI Salle 44	
Mercredi	TD Bioclimatologie G1+1/2G2 RATA Salle 21	Cours Pollution de l'environnement © Abdelbaki Salle 44	TD Bioclimatologie G3+1/2G2 RATA Salle 21			
Jeudi		« C » Analyse et protection de l'environnement BELOUZNI Salle 44	TD Analyse et protection de l'environnement G1+1/2G2 Belouazni Salle 21 TD Pollution de l'environnement G3+1/2G2 Abdelbaki Salle 23	TD Analyse et protection de l'environnement G3+1/2G2 Belouazni Salle 21  TD Pollution de l'environnement G1+1/2G2 Abdelbaki Salle 23		

**EMPLOI DU TEMPS SI**

Jours	8h00- 09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
<b>Samedi</b>						
<b>Dimanche</b>	TP Systèmes Territoriaux naturels© Lab botanique	<b>Anglais 1</b> <b>Yahiaoui</b> <b>Salle 44</b>	<b>Systèmes Territoriaux</b> <b>naturels©</b> <b>Yahiaoui</b> <b>Salle 23</b>	<b>TD Systèmes</b> <b>Territoriaux naturels</b> <b>Yahiaoui</b> <b>Salle 23</b>		
<b>Lundi</b>		<b>Dégradation de</b> <b>l'environnement et des</b> <b>écosystèmes©</b> <b>Touhari</b> <b>Salle 21</b>	<b>Dégradation de</b> <b>l'environnement et des</b> <b>écosystèmes©</b> <b>Touhari</b> <b>Salle 21</b>	<b>Echantillonnage et</b> <b>expérimentation ©</b> <b>Richa Salle 21</b>	<b>TP Echantillonnage et</b> <b>expérimentation Labo chimie 3</b> <b>Richa</b>	
<b>Mardi</b>	Energies renouvelables et non renouvelables © Baouche <b>Salle 21</b>	<b>Analyse statistique</b> <b>des données ©</b> <b>Belouazni</b> <b>Salle 44</b>	<b>TP Climatologie de</b> <b>l'environnement</b> <b>Lab Geologie</b>	<b>Hammouda</b> <b>Climatologie de</b> <b>l'environnement ©</b> <b>Hammouda</b> <b>S61</b>	TD Climatologie de l'environnement <b>Salle 21</b>	
<b>Mercredi</b>		<b>TD Analyse statistique des</b> <b>données-Belouazni</b> <b>Salle 21</b>	<b>TP Analyse statistique des</b> <b>données</b> <b>Belouazni</b> <b>Salle web 1</b>	<b>TD Dégradation de</b> <b>l'environnement et des</b> <b>écosystèmes</b> <b>Abdelbaki</b> <b>Salle 21</b>	Communication© <b>Salle 21</b>	
<b>Jeudi</b>						

**EMPLOI DU TEMPS SIII**

Jours	8h00- 09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi						
Dimanche		© Ecotoxicologie appliquée NABTI Salle 23	TD Ecotoxicologie appliquée NABTI Salle 56B	TP Ecotoxicologie appliquée NABTI Labo BV2		
Lundi		© Analyses instrumentales et bonne pratiques de laboratoires (BPL) BELOUAZNI Salle 23	TD Analyses instrumentales et bonne pratiques de laboratoires (BPL) BELOUAZNI Salle 23			
Mardi		© Gestion des aires HAMMOUDA Salle 21	© Entreprenariat ZEGHDOUDI Salle 21	Anglais Scientifique II Salle 23	TD Gestion des aires Salle 23	
Mercredi		© Géostatistique appliquée BOUCEFIANE Salle 23		© Economie Environnementale Salle 23 BOUZAR	TD Géostatistique appliquée BOUCEFIANE Salle Web 1	
Jeudi		© Gestion et valorisation des ressources non conventionnelles Tohari Salle 21	TD Gestion et valorisation des ressources non conventionnelles Salle 56B Tohari	TP Gestion et valorisation des ressources non conventionnelles Labo Géol		

EMPLOI DU TEMPS SI

Jours	8h00- 09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
<b>Samedi</b>						
<b>Dimanche</b>	Hydrologie de surface © Amrani <b>S26</b>	Anglais scientifique 1 Yahiaoui <b>S22</b>	TD Hydrologie de surface Amrani <b>S25</b>		TP Hydrologie de surface 1/15 <b>Labo hyd</b> Amrani	
<b>Lundi</b>		Géochimie des eaux et la pollution hydrique Richa © <b>S44</b>	TP Géochimie des eaux et la pollution hydrique Richa 1/15	TD Climatologie de l'environnement <b>S22</b>	TD Climatologie de l'environnement <b>S22</b>	
<b>Mardi</b>		<b>Analyse Statistique des données © Belouazni S25</b>	<b>TD Analyse Statistique des données Belouazni S25</b>	<b>Climatologie de l'environnement © Hammouda S61</b>	<b>Méthodes de communications © S25</b>	
<b>Mercredi</b>			Ecotoxicologie Appliquée © <b>abdelbaki S25</b>	<b>TD Analyse Statistique des données Belouazni S25</b>	TP Ecotoxicologie Appliquée <b>abdelbaki 1/15</b>	
<b>Jeudi</b>		Hydrobiologie © Laama <b>S23</b>	TP Hydrobiologie Labo hydraulique			

EMPLOI DU TEMPS SIII

Jours	8h00- 09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi						
Dimanche		©Politique environnemental et développement durable Mehaiguene S58	TD Politique environnemental et développement durable Mehaiguene S26	<b>Hydrologie statistique© Amrani S26</b>		
Lundi				TP Cycle Hydrobiogéchimique Richa labo. Chimie 3	TD Echantillonnage et expérimentation  <b>S25</b>	
Mardi	Géostatistique Appliquée © Boucefiane S58b	<b>Mini-Projets tuteurés Badache S26</b>	<b>©Sol- plante – atmosphère Baddache S23</b>	Td Géostatistiques Appliquée Boucefiane S22	<b>TD Sol- plante – atmosphère Baddache S58B</b>	
Mercredi		Cycle Hydrobiogéchimique © Richa  <b>S22</b>	©Entreprenariat S22			
Jeudi	©Echantillonnage et expérimentation <b>S23</b>	<b>TD Hydrologie statistique Amrani S22</b>	<b>TD Hydrologie statistique Amrani S22</b>			

**Emploi du temps SIII**

<b>Jours</b>	<b>8h00- 09h30</b>	<b>09h30-11h00</b>	<b>11h00-12h30</b>	<b>12h30-14h00</b>	<b>14h00-15h30</b>	<b>15h30-17h00</b>
<b>Samedi</b>	TD Zoologie G1+G2 S44 TD Biochi G3+G4 S23	TD Génétique G3+G4 S46 TD Limnologie G1+G2 S58b	<b>Limnologie © A2</b>	TD Limnologie G3+G4 S46 TD Génétique G1+G2 S58B	1/15TP Zoologie G1+G2 Labo Zoo	
<b>Dimanche</b>		<b>Zoologie © Djezzar A2</b>	<b>Biochimie © Amrouche S61</b>	<b>Zoologie © Djezzar A2</b>	1/15TP Biochimie G1+G2 labo biochimie	
<b>Lundi</b>						
<b>Mardi</b>			<b>Biochimie © Amrouche A2</b>	1/15TP Zoologie G3+G4 Labo Zoo TD Biochi G1+G2 S26		<b>Génétique © A2</b>
<b>Mercredi</b>		1/15TP Biochimie G3+G4 labo biochimie 1/15TP Limnologie G1+G2 labo 1 aqua	1/15TP Limnologie G3+G4			
<b>Jeudi</b>	TD Zoologie G3+G4 S26	<b>TEC (anglais) © S61</b>		<b>Génétique © A2</b>		

Université Djilali Bounaama

Année universitaire : 2017/2018

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre

Département de Biologie

Cycle : L3 Aquaculture et pisciculture

EMPLOI DU TEMPS SV

Jours	8h00- 09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h 30- 17h
Samedi						
Dimanche	Biodiversité (C) Chebaani <b>S58B</b>	Traitement des eaux (C) Touhari S56B	Biodiversité (C) Chebaani S26	Hydrogéologie(C) Bensaada S44	TD Hydrogéologie Bensaada <b>S56B</b>	
Lundi	TP Biodiversité Chebaani Labo aqua	Écologie des milieux marins et continentaux (C) KASSAR S46	Écologie des milieux marins et continentaux (C) KASSAR <b>S25</b>	TD Physiologie des organismes aquatiques KASSAR S56B		
Mardi	Physiologie des organismes aquatiques (C) KASSAR <b>S26</b>	Physiologie des organismes aquatiques (C) KASSAR	Traitement des eaux (C/TD) (1/15) Touhari <b>S22</b>	TP Écologie des milieux marins et continentaux KASSAR Labo aqua	TP physiologie des organismes aquatiques KASSAR Labo aqua	
Mercredi						
Jeudi	Hydrologie (C)	Toxicologie ©	TD Hydrologie	Hydraulique (C)	TD Hydraulique	



	Mehaiguene S56B	Rouabah S25	Mehaiguene S58B	S61	S61		
--	-----------------	-------------	-----------------	-----	-----	--	--

**EMPLOI DU TEMPS**  
**SI**

<b>Jours</b>	<b>8h00- 09h30</b>	<b>09h30-11h00</b>	<b>11h00-12h30</b>	<b>12h30-14h00</b>	<b>14h00-15h30</b>	<b>15h 30- 17h</b>
<b>Samedi</b>			TP Microbiologie appliquée Labo microb Didouh	TD Biologie moléculaire Didouh S56B		
<b>Dimanche</b>	Microbiologie appliquée (C) Didouh S56B	Biologie moléculaire (c) Didouh	Chimie appliquée (c) TOUHARI F.	Bioclimatologie et environnement (c) Mostefaoui S46	TD Bioclimatologie et environnement Mostefaoui <b>S25</b>	
<b>Lundi</b>	Biostatistique (C) Zeghdoudi S56B	TD Biostatistique Zeghdodi S56B	Géologie : Topographie, Hydrologie, Cartographie (C) Mehaiguene		TP Chimie appliquée Labo chimie 2	
<b>Mardi</b>	TP Biostatistique (1h) Ou 3sem/4sem Zeghdodi salle informatique	Chimie appliquée (C) TOUHARI F.	TD Géologie : Topographie, Hydrologie, Cartographie Mehaiguene	Biochimie appliquée © S25		
<b>Mercredi</b>			Biochimie appliquée (TP)	Communication Ait Ouazou <b>S22</b>		
<b>Jeudi</b>						



EMPLOI DU TEMPS SIII

Jours	8h00- 09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
<b>Samedi</b>						
<b>Dimanche</b>	Technologie alimentaire (C) Ait Ouazou <b>S22</b>	Nutrition des poissons (C) Chebaani	TD Technologie alimentaire Ait Ouazou	TP Introduction à la recherche Chebaani (1h) : 3sem/4sem Labo botanique	TD Processus de l'écloserie Labo aqua Djezzar <b>S22</b>	
<b>Lundi</b>	Sédimentologie (C) <b>Bensaada S26</b>	Nutrition (C) Chebaani	Introduction à la recherche (C) Chebaani	TD Introduction à la recherche Chebaani <b>S26</b>		
<b>Mardi</b>		Biologie de la reproduction (C) Rouabah <b>S22</b>		Entreprenariat (C) Zeghdoudi S56B	©Processus de l'écloserie (C) Djezzar <b>S22</b>	
<b>Mercredi</b>						
<b>Jeudi</b>	TP Sédimentologie Labo Géologie	Gestion des laboratoires (C) S26	Gestion des laboratoires (TD) S46	TD Biologie de la reproduction Rouabah S46		

--	--	--	--	--	--	--