

Université Djilali Bounaama de Khemis Miliana

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

Département des Sciences Agronomiques

Emploi du temps S1 2018/2019

Jours	08h00- 09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi	TP biochimie (G3+G4) () Lab Bioch TP Physio Anim (G1+ G2) Lab BV2 TD Biochimie (G11+G12) S10	Génétique © (Mr Marok) Amphi 01	TD Génétique (G3+G4) (Mr Marok) S11 TP Physio Anim (G7+G8) Lab BV2 TD Biochi (G9+G10) (Mme Alim) S10 TP Biochimie (G11+G12) Lab Biochimie	TD Génétique (G3+G4) (Mr Marok) S 11 TD Biochimie (G5+G6) (Mme Alim) S10 TD Biochimie (G13+G14) S12 TD Génétique (G11+G12) S14	TD Biochimie (G3+G4) (Mme Alim) S10 TP PhysioAnim (G9+G10) Labo BV2 ou Botanique TP Biochimie (G13+G14) Labo Biochimie TD Génétique (G11+G12) S14	
Dimanche	TP Biochimie (G9+G10) (Mme Kaci) Lab Bioch TD Biochimie (G15+G16) S10 TD Génétique (G13+G14) Amphi 01	TP Biochimie (G5+G6) (Mme Kaci) Lab Bioch TD Génétique (G13+G14) Amphi 01 TP Physio Animale (G11+G12) Labo. BV02	TP Physio Anim (G5+G6) Lab BV2 TP Bioch (G1+G2) (Mme Kaci) Lab Bioch TD Génétique (G15+G16) Amphi 01	TP Bioch (G7+ G8) (Mme Kaci) Lab Bioch TD Génétique (G15+G16) Amphi 01 TP Physio Animale (G13+G14) Labo. BV02	TD Génétique (G1+G2) (Mr Abderrahmane) S11 TP Biochimie (G15+G16) Labo Biochimie TP Physio végétale (G11+G12) Labo BV01	TD Génétique (G1+G2) (Mr Abderrahmane) S11 TP Physio végétale (G13+G14) Labo BV01 TD Zoologie (G11+G12) S10
Lundi	Biochimie © (Mme Kaci) Amphi 01	Physiologie végétale © (Mme Khouatmiani) Amphi 01	Biochimie © (Mme Kaci) Amphi 01	TP PHyVég (G9+G10) (Mme Khouatmiani) Lab BV1 TP Physio Animale (G15+G16) Labo. BV02 TD Zoologie (G13+G14) S12	TEC (anglais) © Amphi 01	Physiologie Animale © Amphi 01
Mardi	TD Zoologie (G3+G4) (Mme Tirchi) S11 TP PHyVég (G1+G2) (Mme Khouatmiani) Lab BV 1 TD Zoologie (G15+G16) Amphi 01	Zoologie © (Tirchi) Amphi 01	TP PHyVég (G7+G8) (Mme Khouatmiani) Lab BV1 TD Zoologie (G5-G6) (Mme Tirchi) S11	TP PHyVég (G5+G6) (Mme Khouatmiani) Lab BV1 TD Biochimie (G1+G2) (Mme Alim) S10 TP Zoologie (G13+G14) Labo Zoologie	TD Biochi (G7+G8) (Mme Alim) S11 TP PHyVég (G3+G4) (Mme Khouatmiani) Labo BV 1	

Mercredi	Zoologie © (Mme Tirchi) Amphi 01	Génétique © (Mr Marok) Amphi 01	TP Zoologie (G5+G6) (Mme Djebroun) Lab Zoo TP Physio Anim (G3+G4) Lab BV1	TD Zoologie (G1+G2) (Mme Tirchi) S12 TD Génétique (G9+G10) (Mr Marok) S14 TP Physio végétale (G15+G16) Labo BV01 TP Zoologie (G11+G12) Labo Zoologie	TP Zoologie (G1+G2) (Mme Djebroune) Lab Zool TD Génétique (G9+G10) (Mr Marok) S14	TP Zoolog (G3+G4) (Mme Djebroune) Lab Zool
Jeudi	TD Zoologie (G7+G8) (Mme Djebroune) S10 TD Génétique G5+G6 (Mme Abidi) Amphi 01 TP Zoologie (G15+G16) Labo Zoologie	TP Zoolog (G7+G8) (Mme Djebroune) Lab Zoologie TD Génétique G5+G6 (Mme Abidi) Amphi :01	TD Génétique (G7+G8) (Mr Abderrahmane) S10 TP Zoologie (G9+G10) (Mme Djebroune) Lab zool	TD Génétique (G7+G8) (Mr Abderrahmane) S11 TD Zoologie (G9+G10) (Mme Djebroune) S10		

Jours	08h00- 09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi						
Dimanche	(c) Prod. Plants et semences (Mr. Mokabli) Amphi 03	Nématodes © (Mr. Karahaçane) Amphi 03	TD Irriga-drainage (G1+G3) (Mr. Merouche) Amphi 03	© Phytopathologie (Mme Mohamed Bouziane) Amphi 03	Bioch végétale © (Mme Ladraa) Amphi 03	TP Nématodes (G3) (Mr. Karahaçane) Lab. Zoologie
Lundi	Agropédo et fertilisation © (Mr. Kelkouli) Amphi 03	Prod. Plants et semences (TP) (Mr. Mokabli) Sortie Labo botanique	TP Améliora génétique des plantes (G2) (Mme Abed) Lab. Botanique	TP Améliora génétique des plantes (G3) (Mme Abed) Lab. botanique	TP Améliora génétique des plantes (G1) (Mme Abed) Lab. Chimie 3	TD Irriga-drainage (G2+G3) (Mr. Merouche) Amphi 03
			TP Phytopatho (G1) (Mme Tabouche) Lab. Microbiologie	TP Phytopatho (G2) (Mme Tabouche) Lab Microbiologie	TP Phytopatho (G3) (Mme Tabouche) Lab. Microbiologie	
Mardi	Irrigation-drainage © (Mr Merouche) Amphi 03	(TD) Amélioration génétique des plantes (Mme Abed) Amphi 03	Amélioration génétique des plantes © (Mr Bousalhih) Amphi 03	Agropédo et fertilisation © (Mr Kelkouli) Amphi 03	TP Nématodes (G1) (Mr Karahaçane) Lab. Zoologie	TP Nématodes (G2) (Mr Karahaçane) Lab. Zoologie
					TP Chimie analytique (G2) Lab. Biochimie	TP Chimie analytique (G1) Lab. Biochimie
Mercredi	Physio végétale © (Mr L-Ezzine) Amphi 03	Chimie analytique © (Mr Brada) Amphi 03	© Droit-Economie (Mr Bousalhih) Amphi 03	TD Agropédo et fertilisation (Mr Kelkouli) Amphi 03	TP Chimie analytique (G3) Lab. Biochimie	
Jeudi						

EMPLOI DU TEMPS S5 (02 groupes)

Salle 12

Jours	08h00- 09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00- 15h 30	15h30-17h00
Dimanche		Alimentation et rationnement © (Mr Mouss) S12	Anatomie et physiologie animale © (Mr Kouache) S12	Physiologie de la reproduction © (Mr Mouss) S12	Physiologie de la reproduction (TP) (G1) (Mr Mouss) S12	
					Anatomie et physiologie animale (TP) (G2) labo botanique	
Lundi	Sélection et amélioration génétique (C) (Mr Mekhati) S12	Alimentation et rationnement © (Mr Mouss) S12	Sélection et amélioration génétique (TD) G3 S12 (Mr Mekhati)		Physiologie de la reproduction (TP) (G2) (Mr Mouss) S12	
					Anatomie et physiologie animale (TP) (G1) labo botanique	
Mardi	Sélection et amélioration génétique © (Mr Mekhati) S12	Statistiques © (Mr Touil) S12			Sélection et amélioration génétique (TP) (G1) (Mr Mekhati) S12	Sélection et amélioration génétique (TP) (G2) (Mr Mekhati) S12
Mercredi		Alimentation et rationnement (TD) (G2) (Mme Hammouche) S12	Alimentation et rationnement (TD) (G1) (Mme Hammouche) S12		Physiologie de la reproduction (TD) (G1) (Mme Hammouche) S12	Physiologie de la reproduction (TD) (G2) (Mme Hammouche) S12
		Sélection et amélioration génétique (TD) (G1) (Mr Mekhati) S57	Sélection et amélioration génétique (TD) (G2) (Mr Mekhati) S57			

Jeudi		Informatique (c) (Mr Benmoussa) Salle inf 2	Informatique (TP) (G1) (Mr Benmoussa) Salle inf 2	Informatique (TP) (G2) (Mr Benmoussa) Salle inf 2		
--------------	--	--	--	---	--	--

EMPLOI DU TEMPS S5 (02 groupes)

Salle 55

Jours	08h00- 09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h 30- 17h00
Samedi						
Dimanche	© Agrométéorologie (Mr Merouche) S55	© Hydrologie (Mme Bouaichi) S55	© Hydrogéologie S55	© Statistiques et analyses de données (Mr Touil) S55	TD Statistiques et analyses de données (Mr Touil) S55	
Lundi	© Pédologie générale (Mr Abdesselam) S55	Agrométéorologie (TP) (Mr Merouche) S55	©Pédologie générale (Mr Abdesselam) S55	Hydrogéologie (TD) S55	© Changement climatiques et leurs impacts (Mme Karahaçane) S55	
Mardi	(TD) Hydrologie (Mme Bouaïchi) S55	Cartographie des sols (TD) S55	(TD) Pédologie générale (Mr Abdesselam) S55	Cartographie des sols (c) S55		
Mercredi		(TP)Pédologie générale (G1) Labo BV2		(TP)Pédologie générale (G2) Labo BV2		
		Hydrogéologie (G2) (TP) Labo Hydr		Hydrogéologie (G1) (TP) Labo Hydr		
Jeudi						

Jours	008h00- 09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30- 17h00
Samedi						
Dimanche	© Technique d'analyse sol-eau (Mme Karahaçane) S60	© Analyse statistique des données (Mr Abderrahmane) S60	© Communication (Mr Karahaçane) S60	TD Analyse statistique des données (Mr Abderrahmane) S : (inf 1)		
Lundi	TP Nutrition et métabolisme des végétaux G1 (Mme Abed L.) Labo microbio	TP Nutrition et métabolisme des végétaux G2 (Mme Abed L.) Labo microbio				
Mardi	© Itinéraire technique des cultures (Mr Lakhdar Ezzine) S60	© Interaction plante-milieu (Mme Abidi) S60	TD Interaction plante-milieu (Mme Abidi) S60	© Nutrition et métabolisme des végétaux (Mme Abed) S60	TD Nutrition et métabolisme des végétaux (Mme Abed) S60	
Mercredi	Technique d'analyse sol-eau (TP) G1 Labo Chimie 2	Itinéraire technique des cultures (TD) (Mr Lakhdar Ezzine) S60	Technique d'analyse sol-eau (TP) G2 Labo microbio		Phytopollution © (Mme Tabouche) S60	
Jeudi	© Analyse statistique des données (Mr Abderrahmane) S60	© Toxicologie environnementale (Mme Tabouche) S60		TD Toxicologie environnementale (Mme Tabouche) Lab botanique	Phytopollution TD (Mme Tabouche) Lab botanique	

Jours	08h00- 09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00- 15h 30	15h30-17h00
Dimanche		Elevage Ovin et Caprin © (Mr Kouache) S14	Expérimentation et analyses statistiques © S14	Expérimentation et analyses statistiques (TP) (G1) Salle web	Expérimentation et analyses statistiques (TP) (G2) Salle web	
Lundi	Elevage Bovin (TD) (G2) (Mr Khelili) S14	Elevage Bovin (TD) (G1) (Mr Khelili) S14	Elevage Bovin © (Mr Khelili) S14		Communication © (Mr Mokabli) S14	
	Elevage Ovin et Caprin (TP) (G1) (Mme Aiza) Labo biochimie	Elevage Ovin et Caprin (TP) (G2) (Mme Aiza) Labo biochimie				
Mardi	Alimentation et nutrition des animaux domestiques © (Mr Ghozlane) S14	Elevage Bovin (TP) (G2) (Mr Khellili) Labo botanique	Elevage Bovin (TP) (G1) (Mr. Khellili) Labo botanique	TD Alimentation et nutrition des animaux domestiques (G1) (Mr Ghozlane) S14		
		Elevage Ovin et Caprin (TD) (G1) S12	Elevage Ovin et Caprin (TD) (G2) S12			
Mercredi	Expérimentation et analyses statistiques (TD) (G1/G2) Inf 1	Pastoralisme © (Mme Aiza) S14	Pastoralisme (TD) (G1/G2) (Mme Aiza) S14	Alimentation et nutrition des animaux domestiques (TP) (G1/G2) (Mr Ghozlane) Labo botanique	Alimentation et nutrition des animaux domestiques (TD) (G2) (Mr Ghozlane) Labo botanique	
Jeudi	Stages de Formation (Mr Kouache)					

EMPLOI DU TEMPS S1 (groupe)

Salle 57

Jours	08h00- 09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h 30- 17h00
Samedi						
Dimanche		Hydraulique 1 © (Mr Merouche) S 57	Hydrologie appliquée © (Mme Bouaichi) S 57		Eau et changement climatique © (Mme Karahacane) S57	Systemes d'irrigation et bases de calcul (TD) (Mme Karahacene) S 57
Lundi	Hydraulique 1 (TD) (Mr Merouche) S 57	Communication © (Mr Karahaçane) S 57	Eau et changement climatique (TD) (Mme Karahacane) S 57		Qualité des eaux d'irrigation et traitement (TP) (Mr Imessaoudene) Labo Chimie 2	Hydraulique I (TP/15) Labo Chimie 2
Mardi	Pédologie et mise en valeur des sols © (Mr Abdesslem) S 57	Systemes d'irrigation et bases de calcul © (Mr Touil) S57	(TD) Hydrologie appliquée (Mme Bouaichi) S 57	Pédologie et mise en valeur des sols (TD) (Mr Abdesselem) S 57	Systemes d'irrigation et bases de calcul (TP) (Mr Touil) Lab hydraulique	
Mercredi	Qualité des eaux d'irrigation et traitement © (Mr Imessaoudene) S 57	Pédologie et mise en valeur des sols (TP) Labo Chimie 03	Hydrologie appliquée (TP) salle web			
Jeudi						

EMPLOI DU TEMPS S3 (groupes)

Salle 10

Jours	08h00- 09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h 30- 17h00
Samedi						
Dimanche	Analyse physico-chimique des fruits et légumes (TP) (G1) Labo Chimie 2	Maladies des cultures © (Mme Mohamed Bouziane) S10	Maladies des cultures (TD) (Mme Mohamed Bouziane) S10	Entreprenariat © (Mr Bousalhih) S10	Analyse physico-chimique des fruits et légumes © (Mme Chouchane) S10	
Lundi	Métabolisme secondaire et régulation © (Mme Khouatmiani) S10	Maladies des cultures © (Mme Mohamed Bouziane) S10	Analyse physico-chimique des fruits et légumes (TP) (G2) Labo Chimie 2	Technique de conservation et transformation (C) (Mr Bouzar) S10	Plantes aromatiques et médicinales (C) (Mr Bouzar) S10	
Mardi	Production de plants et semences © (Mr Hamidi) S10	Métabolisme secondaire et régulation (TD) (Mme Khouatmiani) S10	Analyse physico-chimique des fruits et légumes (TD) (Mme Alim) S10			
Mercredi	Production de plants et semences (TD) (Mr Hamidi) S10		Technique de conservation et transformation (TD) (Mr Bouzar) S10	Informatique © S10	Plantes aromatiques et médicinales (TD) (Mr Bouzar) S10	Informatique (TD) S10
Jeudi						

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre
 Département des Sciences agronomiques
 Cycle : M2 PA (2^{ième} Master Production Animale)

EMPLOI DU TEMPS S3 (groupes)

Salle 11

Jours	08h00- 09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00- 15h 30	15h30-17h00
Samedi						
Dimanche		Elevage piscicole © (Mme Hammouche) S11	Elevage camelin et équin © (Mme Hammouche) S11		Elevage camelin et équin (TP) (G1) Labo chimie 3 (Mme Hammouche)	Elevage camelin et équin (TP) (G2) Labo chimie 3 (Mme Hammouche)
Lundi		Amélioration génétiques des animaux domestiques (TP) (G1/G2)(Mr Mekhati) Labo chimie 2	Elevage camelin et équin (TD) (Mme Hammouche) S11	Elevage piscicole © (Mme Hammouche) S11		
Mardi		Biotechnologie de la reproduction © (Mr Ghozlane) S11	Biotechnologie de la reproduction (TP) (G1/G2) (Mr Ghozlane) Labo Zoo	Technologie Agro- alimentaire © (Mme Allouche) S11	Technologie Agro- alimentaire (TD) (Mme Allouche) S11	
Mercredi	Biotechnologie de la reproduction (TD) (Mr Ghozlane) S11	Equipement en élevage © (Mme Allouche) S11	Equipement en élevage (TD) (Mme Allouche) S11	Entreprenariat © (Mr Hamidi) S11	Equipement en élevage (TP) (G1/G2) (Mme Allouche) Labo chimie 3	
jeudi	Amélioration génétiques des animaux domestiques © (Mr Mekhati) S11	Amélioration génétiques des animaux domestiques (TD) (Mr Mekhati) S11				

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre
 Département des Sciences agronomiques
 Cycle : M2 AHA (2^{ème} Master Aménagement Hydro-Agricole)

EMPLOI DU TEMPS S3 (??? groupe)

Salle 58a

Jours	08h00- 09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h 30- 17h00
Samedi						
Dimanche	© Entretien et réhabilitation des réseaux d'irrigation S58a	Pilotage et automatisation de l'irrigation © (Mr Touil) S58a	© Entretien et réhabilitation des réseaux d'irrigation S58a	Aménagements Anti- Erosifs © (Mme Bouaichi) S58a	Aménagements Anti- Erosifs (TP) (Mme Bouaichi) S58a	
Lundi	Pollution et Environnement © (Mlle Karahaçane) S58a	Pollution et Environnement (TD) (Mlle Karahaçane) S58a	Station de pompage © (Mr Imessaoudene) S58a	Station de pompage © (Mr Imessaoudene) S58a		
Mardi		Aménagements Anti- Erosifs (TD) (Mme Bouaichi) S58a	Pilotage et automatisation de l'irrigation (TD) (Mr Touil) S58a		Station de pompage (TD) (Mr Imessaoudene) S58a	Pilotage et automatisation de l'irrigation (TP) (Mr Touil) Labo hydraulique
Mercredi		Entreprenariat © (Mr Boussalhih) S58a	Pollution et Environnement (TP) Labo biochimie (Mr Imessaoudene)		Anglais technique © S58a	Anglais technique (TD) S58a
Jeudi						