

Emploi du temps 1^{ère} année L.M.D (Salle 08 2em étage) Semestre 2 Année Universitaire 2018/2019

Code : L1

	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20h-12h50	13h10-14h40	14h50-16h20	16h30-18h00
Dimanche	Biologie animale générale ACHOURA	Méthodes de travail TARAI	Biologie végétale BENAZIZA		TP Biologie végétale Générale BENAZIZA	
Lundi	Physique	TD Physique	TD Technique de communication et d'expression 2(en anglais) BENAISSA		TP Biologie Animale Générale ACHOURA	
Mardi	Thermodynamique et chimie des solutions	TD Thermodynamique et chimie des solutions	Technique de communication et d'expression 2 (en anglais) BENAISSA			
Mercredi	TP Thermodynamique et chimie des solutions					
Jeudi						

Emploi du temps 2^{ème} année L.M.D (Amphi 02) Semestre 2 Année Universitaire 2018/2019

Code : L2

	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20h12h50	13h10-14h40	14h50-16h20
Dimanche	Microbiologie BACHAR	Bio-Statistique BELHAMRA	TP Microbiologie G3 BACHAR		TD Botanique G1
			TP Agronomie 1 G4 AISSAOUI		TD Ecologie générale G2
			TD Bio-statistique G1 Salle 1 BENMEHIA		TD Ecologie générale G3
			TD Bio-statistique 5 BELHAMRA		TD Bio statistique G4 Salle 4 BENMEHIA
Lundi	Ecologie générale DEMNATI	TD Bio statistique G2 Salle 2 BENMEHIA	Agronomie 1 (SOL-EAU) MASMOUDI		TD Ecologie générale G1
		TP Agronomie 1 G1 AISSAOUI			TP Agronomie 2 G2 Hichar
		TP Microbiologie G4 BACHAR			TD Bio statistique G3 BENMEHIA
		TP Botanique G5 DROUAI			TD Ecologie générale G4
Mardi	Ecologie générale DEMNATI	TP Agronomie 1 G2	Botanique FARHI		TD Microbiologie G1
		TP Agronomie 2 G3 ACHOURA			TD Microbiologie G2
		TP Agronomie 1 G5			TD Botanique G3
		TD Botanique G5			TD Botanique G4
		TD Ecologie générale G5			TP Agronomie 2 G5 Hichar

Mercredi	TP Agronomie 1 G3	TP Botanique G2 Hadjeb	Microbiologie BACHAR		TD Microbiologie G4
	TP Botanique G4 Hadjeb	TP Botanique G3 DROUAI			TD Microbiologie G3
	TD Microbiologie G5				
	TP Microbiologie G2 BACHAR	TP Microbiologie G1 BACHAR			TD Botanique G2
		TP Microbiologie G5 SAADI			
	TP Agronomie 2 G1 ACHOURA	TP Agronomie 2 G4 ACHOURA			TP Botanique G1 Hadjeb
Jeudi	Agronomie 2 (PLANTE-ANIMALE) DROUAI	Botanique FARHI			

Emploi du temps 3^{ème} année L.M.D AGRONOMIE (**Salle 01**) Semestre 2 Année Universitaire 2018/2019

Code : L3A

	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20h12h50	13h10-14h40	14h50-16h20	16h30-18h00
Dimanche	Arboricultures et viticultures BENAZIZA	Ennemis des cultures SAIGHI	TP Phytotechnies spéciales Hadjeb		Rapport scientifique Jekkeref	
Lundi	Elevage et pastoralisme BELHAMRA	Phytotechnies spéciales SAIGHI	TP Machinisme agricole DROUAI			
			TD Machinisme agricole DROUAI			
Mardi	Phytotechnies spéciales SAIGHI	Machinismes agricoles BOUKHALFA	Informatique préparation mémoire MESSAK		Langue vivante et communication RAZI	
Mercredi			Sylviculture DEMNATI			
Jeudi						

Emploi du temps 3^{ème} année L.M.D SOL - EAU (Salle 03) Semestre 1 Année Universitaire 2017/2018

Code : L3 D

	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20h12h50	13h10-14h40	14h50-16h20	
Dimanche	Hydraulique générale BOUKEHIL	Nutrition Minérale et fertilisation MASMOUDI	Irrigation et drainage BENSMAINE		TD Nutrition minérale et fertilisation G1 BENSMAINE	
					TD Hydraulique générale G2 KESSAI	
Lundi	Hydraulique générale BOUKEHIL	Conservation des sols HIOUANI	TD Nutrition minérale et fertilisation G2 BENSMAINE		Agro météorologie KESSAI	
			TD Hydraulique générale G3 KESSAI			
Mardi	TD Nutrition minérale et fertilisation G3 BENSMAINE	Conservation des sols HIOUANI	TP Hydraulique générale G2 Mabrek		TP Hydraulique générale G3 Mabrek	
	TD Hydraulique générale G1 KESSAI					
Mercredi	Analyse instrumentale GUIMEUR	Projet Agricole MESSAK	Machinisme BOUKHALFA		TP Hydraulique générale G1 Mabrek	
Jeudi						

Université Mohamed Kheider Biskra
Faculté des Sciences Exactes et des Sciences de la Nature et de la Vie
Département des Sciences Agronomiques

Emploi du temps Master 1 HYDRO-PEDOLOGIE (**Salle 04**) Semestre 2 Année Universitaire 2018/2019

Code : MIA

	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20h12h50	13h10-14h40	14h50-16h20	16h30-18h00
Dimanche	Environnement et développement durable HIOUANI	Pédogenèse et classification des sols Khechai	Fertilisation MASMOUDI		TD Méthodologie BOUKEHIL	TP Minéralogie BOUMARAF
Lundi	Législation BENZIOUCHE	Fertilisation MASMOUDI	Minéralogie BOUMARAF		TD Pédogenèse et classification des sols BOUMARAF 1/15j	
					TP Pédogenèse et classification des sols 1/15j BOUMARAF	
Mardi	Qualité des eaux en agriculture2 BOUKEHIL	TD fertilisation BENSMAINE	Méthodologie HIOUANI		TD Qualité des eaux en agriculture 2 1/15j BOUMARAF	
					TD Base fondamentale de drainage 1/15j BOUMARAF	
Mercredi	Biométrie MEBREK	TD Biométrie MEBREK	Base fondamentale de drainage KESSAI			
Jeudi						

Université Mohamed Kheider Biskra
Faculté des Sciences Exactes et des Sciences de la Nature et de la Vie
Département des Sciences Agronomiques

Master 1 PROTECTION DES VEGETAUX (Salle 06) Semestre 2 Année Universitaire 2018/2019

Code : M1B

	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20h12h50	13h10-14h40	14h50-16h20	16h30-18h00
Dimanche	Entomologie agricole BELHAMRA	TD Bio économie AYDAT	Bio économie BENZIOUCHE		TP Malacologie agricole ALLACHE	
Lundi	Analyse instrumentale GUIMEUR	Méthodes d'application des traitements phytosanitaires BOUKHALFA	Législation DJEKIREF		TP Bio écologie des bactéries et des virus TARAI	
Mardi	Bioécologie et biosytématique des Acarions MEHAOUA	Bioécologie et biosytématique des acariens MEHAOUA	TD Méthodes d'application des traitements phytosanitaires HADJEB		TP Méthodes d'application des traitements phytosanitaires HADJEB	
Mercredi	Malacologie agricole ALLACHE	Phytopharmacie spéciale DEMNATI	Acarologie spéciale MEHAOUA		TP Analyse instrumentale GUIMEUR	
Jeudi	Bio écologie des bactéries et des virus TARAI	TD Phytopharmacie spéciale TARAI				

Emploi du temps Master 1 PRODUCTION VEGETALES. (Salle 09 : 2^{ème} étage) Semestre 2 Année Universitaire 2018/2019

Code : MID

	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20h12h50	13h10-14h40	14h50-16h20	16h30-18h00
Dimanche	Culture Maraichères 2 AISSAOUI	Technologies de transformation des produits végétaux BENAISSA	TD Céréaliculture RAZI		TP Céréaliculture 2 RAZI	
Lundi	Post-récolte MEZERDI	Cultures fourragères MEZERDI	Agriculture de conservation MESSAK			TP Culture maraichères 2 AISSAOUI
Mardi	Plantes aromatiques et condiments BENAISSA	Système de production MESSAK	Cultures Céréaliculture2 RAZI		TP Cultures Industriels SAADI	TD Culture maraichères 2 AISSAOUI
					TP Culture fourragère SAADI	
Mercredi	industrielles SAADI	Législation BENAISSA	Biotechnologie végétale et outils moléculaires BEDJAOU		TD Biotechnologie végétale et outils moléculaires BEDJAOU	
Jeudi						

Emploi du temps Master 1 PRODUCTION ET NUTRITION ANIMALE (Salle 11 : 2^{ème} étage) Semestre 2 Année Universitaire 2018/2019

Code : M1F

	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20h12h50	13h10-14h40	14h50-16h20	16h30-18h00
Dimanche	TD Bio Economie AYDET	Bio Economie BENZIOUCHE	Transformation des produits animaux SAIGHI		Hygiène et prophylaxie MESSAI	
Lundi	TD Anglais Scientifique RAZI	Physiologie de la reproduction DEGHNOUCHE	Machine utilisées en zootechnie BOUKHALFA		TP Hygiène Et Prophylaxie DROUAI	
Mardi	Méthodologie de la recherche bibliographique DJEKIREF	Pathologie de la reproduction DEGHNOUCHE	Parasitologie générale MESSAI		Anglais Scientifique FARHI	
Mercredi	Législation FARHI	Fonctionnement des écosystèmes pâturés HICHER	Physiologie de la reproduction DEGHNOUCHE		TD Fonctionnement des écosystèmes pâturés HICHER	TP Parasitologie générale MESSAI
Jeudi						

Emploi du temps Master 1 Phoeniciculture et techniques de valorisation des dattes (Salle 13: 2^{ème} étage) Semestre 2 Année Universitaire 2017/2018

Code : MIG

	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20h12h50	13h10-14h40	14h50-16h20	16h30-18h00
Dimanche	Conduite culturale du palmier dattier 2 KHECHAI	TD des eaux et des sols en milieu oasisien 2 HIOUANI	Maladies du palmier dattier DJEKIREF			TP Maladies du palmier dattier DJEKIREF
Lundi	Conduite culturale du palmier dattier 2 KHECHAI	Système de production oasisien 4 : Platiculture SAADI	Conservation intégrée des ressources phytogénétiques du palmier dattier BEDJAOUI		TP Système de production oasisien 3 : Arboriculture BENAZIZA	
Mardi	Legislation BENZIOUCHE	Production animale en milieu oasisien HICHER	Initiation à la modélisation BEDJAOUI		TP Système de production oasisien 4 : Platiculture AISSAOUI	
Mercredi	Système de production oasisien 3 : Arboriculture BENAZIZA	Gestion des sols en milieu oasisien 2 KHECHAI	Gestion des sols en milieu oasisien 2 KHECHAI		TD Initiation à la modélisation MEHAOUA	
Jeudi						