

Emploi du temps 1^{ère} année L.M.D (Salle 08 2^{ème} étage) Semestre 2 Année Universitaire 2019/2020

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

Emploi du temps 2^{ème} année L.M.D (Amphi 01) Semestre 2 Année Universitaire 2019/2020

	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20h12h50		14h50-16h20	16h30-18h00
Dimanche	Microbiologie BACHAR	Agronomie 1 (SOL-EAU) MASMOUDI	Agronomie 2 (plante-animale) DROUAI		TP Microbiologie G3 MEHALLAINE	TD Ecologie générale G3 BELHAJ AMINA Salle5
					TD Ecologie générale G1 BELHAJ AMINA Salle	TD Microbiologie G2 SAYEH Salle7
					TD Salle 10 Bio statistique G2 BENMEHIA	TD Agronomie 1 G1 AISSAOUI
Lundi	Ecologie générale DEMNATI	TD Bio statistique G1 BENMEHIA Salle 5	Bio-Statistique MESSAK		TD Agronomie 2 G2 HADDOUD	TD Agronomie 1 G3
		TP Physiologie végétale G2 TAHIRINE			TP Bio statistique G1 Salle 5	TD Agronomie 2 G1 HADDOUD
		TP Bio statistique G3			TP Physiologie végétale G3 Ouamane	TD Ecologie générale G2 Aissaoui M Salle 11
Mardi	Physiologie végétale BENZAIZA	TP Microbiologie G1 BACHAR	Botanique FARHI		TD Microbiologie G1 Sayad N Salle 10	
		TP Botanique G3 HADJEB			TD Microbiologie G3 SAYEH Salle 7	
		TD Bio statistique G2 BENMEHIA Salle 7			TP Bio statistique G3 Salle 10	
Mercredi	TP Microbiologie G2 BACHAR	TP Botanique G2 HADJEB	Outils informatique BENDAHMANE		TD Agronomie 2 G3	
	TP Botanique G3 HADJEB				ACHOURA TP Botanique G1 HADJEB	
	TD Agronomie 1 G2 AISSAOUI	TP Physiologie végétale G1 TAHIRINE				

Emploi du temps 3^{ème} année L.M.D AGRONOMIE (Salle 01) Semestre 2 Année Universitaire 2019/2020

	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20h12h50	13h10-14h40	14h50-16h20	16h30-18h00
Dimanche	Arboricultures et viticultures BENAZIZA	Rapport scientifique JEKEREF	Langue vivante et communication RAZI		Ennemis des cultures SAIGHI	
Lundi	Elevage et pastoralisme BACHAR	Phytotechnies spéciales SAIGHI	TP Machinisme agricole HABASS (1/15)		TP Phytotechnies spéciales HADJEB	
			TD Machinisme agricole HABAAS (1/15)			
Mardi	Phytotechnies spéciales SAIGHI	Machinismes agricoles BOUKHALFA	Informatique préparation mémoire MESSAK			
Mercredi			Sylviculture DEMNATI			
Jeudi						

Emploi du temps 3^{ème} année L.M.D SOL - EAU (Amphi 2) Semestre 1 Année Universitaire 2017/2018

	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20h12h50	13h10-14h40	14h50-16h20	16h30-18h00
Dimanche	TD Hydraulique générale G2 BOUKEHIL Salle 10	TD conservation des sols G3 MILOUDI Salle3	Irrigation et drainage BENSMINE		TD Nutrition minérale et fertilisation G1 Seghir Salle 3	Hydraulique générale BOUKEHIL
	TD conservation des sols G1 MILOUDI Salle 3				TP Hydraulique générale G2 MABREK Salle 11	
					TD irrigation drainage G3 BENSMINE Salle12	
Lundi	Hydraulique générale BOUKEHIL	Conservation des sols HIOUANI	TD Nutrition minérale et fertilisation G2 BENSMINE Salle 3		Agro météorologie KESSAI	TD Nutrition minérale et fertilisation G1 Ouamane Salle 3
			TD Hydraulique générale G3 Masmoudi C-Eddine Salle 10			
			TD hydraulique générale G1 Salle 12 SAIFI			
Mardi	TD Nutrition minérale et fertilisation G3 Rahmuon Salle 3	Conservation des sols HIOUANI	Nutrition Minérale et fertilisation MASMOUDI		TP Hydraulique générale G3 MABREK Salle 3	
	TD irrigation drainage G2 BENSMINE Salle 11				TD irrigation drainage G1 BENSMINE Salle 9	
					TD conservation des sols G2 Salle 10 Rahmoun Hadjer	
Mercredi	Analyse instrumentale GUIMEUR	Machinisme BOUKHALFA	Projet Agricole MESSAK		TP Hydraulique générale G1 MABREK Salle 3	

Emploi du temps Master 1 HYDRO-PEDOLOGIE (Salle 04) Semestre 2 Année Universitaire 2019/2020

	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 KESSAI	TP Minéralogie BOUMARAF
Lundi	Législation BENZIOUCHE	Fertilisation MASMOUDI	Minéralogie BOUMARAF		TD Pédogenèse et classification des sols (1/15j) BOUMARAF	
					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 KESSAI	
Mercredi	Biométrie MEBREK	TD Biométrie MEBREK	Base fondamentale de drainage KESSAI			
Jeudi						

Master 1 PROTECTION DES VEGETAUX (Salle 06) Semestre 2 Année Universitaire 2019/2020

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

Emploi du temps Master 1 PRODUCTION VEGETALES. (Salle 02) Semestre 2 Année Universitaire 2019/2020

	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	Agriculture de conservation HADDOUD	Cultures fourragères MEZERDI	Post-récolte MEZERDI		TP Cultures Industriels SAADI (1/15)	
					TP Culture fourragère SAADI (1/15)	
Mardi	Plantes aromatiques et condiments BENAISSA	Système de production MESSAK	Cultures Céréaliculture2 RAZI		TP Culture maraichères 2 AISSAOUI	TD Culture maraichères 2 AISSAOUI
Mercredi	industrielles SAADI	Législation BENAISSA	Biotechnologie végétale et outils moléculaires BEDJAOUI		TD Biotechnologie végétale et outils moléculaires BEDJAOUI	
Jeudi						

Emploi du temps Master 1 PRODUCTION ET NUTRITION ANIMALE (Salle 11 : 2^{ème} étage) Semestre 2 Année Universitaire 2019/2020

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

Emploi du temps Master 1 Phoeniciculture et techniques de valorisation des dattes (Salle 15: 2^{ème} étage) Semestre 2 Année Universitaire 2019/2020

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

Emploi du temps Master 1 Qualité et Métrologie Appliquée à l'Agronomie (Salle informatique bibliothèque)

	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20h-12h50	13h10-14h40	14h50-16h20	16h30-18h00
Dimanche		Qualité–sol-eau GUIMEUR	compétences professionnelles BENMEHIA		TP Technologie alimentaire et procédés de fabrication DROUAI	
Lundi	Anglais scientifique BADACHE	Qualité-Hygiène alimentaire-Sécurité MESSAK	Gestion des écosystèmes microbiens DJEKEREF		TP Qualité –sol-eau GUIMEUR	TD Entreprise et management QHSE MESSAK
Mardi	TP Qualité-Hygiène alimentaire-Sécurité MESSAK	TD Référentiels et performance	TD Gestion des écosystèmes microbiens BACHAR		Nutrition et santé PR. BELAIDI	Nutrition et santé PR. BELAIDI
Mercredi	Technologie alimentaire et procédés de fabrication DROUAI	Entreprise et management QHSE MESSAK	TP/15jours Gestion des écosystèmes microbiens BACHAR		Métrologie scientifique BELHAMRA	TP Métrologie scientifique BELHAMRA
			Référentiels et performance 1/15jours			