

**Emploi du temps 1<sup>ère</sup> année L.M.D (Salle 08 2em étage)**

	8-9h	9-10h	10-11h	11-12h	12-14h	14-15h	15-16h
Samedi	Biologie cellulaire ACHOURA	TD Biologie cellulaire ACHOURA					
Dimanche	Chimie générale et organique M <sup>me</sup> TAKLIT	TD Chimie générale et organique M <sup>me</sup> TAKLIT	TP Chimie générale et organique M <sup>me</sup> TAKLIT 1/15				
lundi			TP Bio. Cellulaire ACHOURA				

**Emploi du temps 2<sup>ère</sup> année L.M.D (Amphi 1 et 2)**

	8-9h	9-10h	10-11h	11-12h	12-14 h	14-15h	15-16h
Samedi	Biochimie MESSAI Sec A (amphi 01)	Zoologie FARHI Sec A (amphi 01)					
	Zoologie FARHI Sec B (amphi 02)	Biochimie MESSAI Sec B (amphi 02)					
Dimanche	Génétique BENAISSA Sec A (amphi 01)	Biochimie MESSAI Sec B (amphi 02)	TD Biophysique G1 (1/15) salle 9	TD Biophysique G2 (1/15) salle 9		TP Zoologie G1 RABIE (1/15)	TP Zoologie G3 BOUKHLOUF (1/15)
	Biochimie MESSAI Sec B (amphi 02)	Génétique BENAISSA Sec B (amphi 02)	TD Biophysique G3 (1/15) salle 9	TD Biophysique G4 (1/15) salle 9		TP Zoologie G2 RABIE (1/15)	TP Zoologie G4 BOUKHLOUF (1/15)
Lundi	TD Biochimie G1 salle 10	TD Génétique G1 salle 10	Biophysique Sec A (amphi 01) BAAZOUZI	Biophysique Sec B (amphi 02) BAAZOUZI		TP Biophysique G1/G3 (1/15) BAAZOUZI	TP Biophysique G2/G4 (1/15) BAAZOUZI
	TD Génétique G2 salle 9	TD Biochimie G2 salle 9 salle 1					
	TD Biochimie G3 salle 11	TD Génétique G3 salle 11	Physiologie Animale DEGHNOUCHE Sec B (amphi 02)	Physiologie Animale DEGHNOUCHE Sec A (amphi 01)		TP Biophysique G2/G4 (1/15) BAAZOUZI	TP Biophysique G1/G3 (1/15) BAAZOUZI
	TD Génétique G4 salle 12	TD Biochimie G4 salle 12					

**Emploi du temps Master 1 HYDRO-PEDOLOGIE (Salle 04)**

	8h00-9h	9h-10h	10h-11h	11h-12h	12h-14h	14h-16h
Samedi	Chimie du sol GUIMEUR	Physique du sol HIOUANI	Biologie des sols BACHAR			TP G1/G2 Physique du sol HIOUANI 1/15
						TP G1/G2 Biologie des sols BACHAR 1/15
Dimanche	Base fondamentale de l’irrigation BOUKEHIL	Qualité des eaux en Agriculture 1 BOUKEHIL	TP G1/G2 Base fondamentale de l’irrigation KESSAB 1/15			TP G1/G2 Chimie du sol  Guimeur1/15
Lundi	TD G1 Base fondamentale de l’irrigation KESSAI	TD G2 Base fondamentale de l’irrigation KESSAI				

**Emploi du temps Master 1 PROTECTION DES VEGETAUX (Salle 07-08)**

	8h00-9h	9h-10h	10h-11h	11h-12h	12h-14h	14h50-16h20
Samedi	G1 Bio écologie et bio systématiques des nématodes ALLACHE	G1 Bio écologie et bio systématiques des nématodes ALLACHE	TP G1/G2 1/15 Bioécologie et Biosystématique des Insectes			TP G1/G2 Les Grands groupes des vertébrés prédateurs des cultures 1/15
	G2 Bio systématique champignons, des bactéries et des virus DJEKIREF	G2 Bio systématique champignons, des bactéries et des virus DJEKIRE	TP G2/G1 1/15 Bio écologie et Biosystématique des Nématodes			TP G2/G1 Biosystématique champignons, des bactéries et des virus AFISSA 1/15
Dimanche	G1 Bio écologie et bio systématique des Insectes TARAI	G1 Les Grands groupes des vertébrés prédateurs des cultures FARHI	G2 Les Grands groupes des vertébrés prédateurs des cultures FARHI			
	G2 Les Grands groupes des vertébrés prédateurs des cultures FARHI	G2 Bio écologie et bio systématique des Insectes TARAI				
Lundi	G1 Les Grands groupes des vertébrés prédateurs des cultures FARHI					

**Emploi du temps Master 1 PRODUCTION VEGETALE. (Salle 09/10 :2<sup>ème</sup> étage)**

	<b>8h00-9h</b>	<b>9h-10h</b>	<b>10h-11h</b>	<b>11h-12h</b>	<b>12-14h</b>	<b>14h50-16h20</b>
<b>Samedi</b>	<b>G2</b> Culture maraichères 1 <b>AISSAOUI</b>	<b>G2</b> Champignons de couche <b>SAADI</b>				<b>TP G2/G1 1/15</b> Champignons de couche <b>SAADI</b>
	<b>G1</b> Champignons de couche <b>SAADI</b>	<b>G1</b> Culture maraichères 1 <b>AISSAOUI</b>				<b>TP G2/G11/15</b> Culture maraichères 1 <b>AISSAOUI</b>
<b>Dimanche</b>		<b>G2</b> Génétiques et amélioration des plantes <b>BEDJAOUI</b>	<b>G2</b> Céréaliculture 1 <b>RAZI</b>			<b>TP G2/G1 1/15</b> Céréaliculture 1 <b>RaziI</b>
		<b>G1</b> Céréaliculture 1 <b>RAZI</b>	<b>G1</b> Génétiques et amélioration des plantes <b>BEDJAOUI</b>			<b>TD G2/G1 1/15</b> Céréaliculture 1 <b>Razi</b>
<b>LUNDI</b>	Bistatistique <b>Messak</b> <b>Amphi 1</b>	<b>TD</b> Bistatistique <b>Messak</b>	<b>G2 TD</b> Génétiques et amélioration des plantes	<b>G2 TD</b> Culture maraichères 1 <b>AISSAOUI</b>		
			<b>G1 TD</b> Culture maraichères 1 <b>AISSAOUI</b>	<b>G1 TD</b> Génétiques et amélioration des plantes		

**Emploi du temps Master 1 PRODUCTION ET NUTRITION ANIMALE (Salle 11 : 2<sup>ème</sup> étage)**

	<b>8h00-9h</b>	<b>9h-10h</b>	<b>10h-11h</b>	<b>11h-12h</b>	<b>12h-14h</b>	<b>14h-15h</b>	<b>15h-16h</b>
<b>Samedi</b>	Production fourragères en milieu steppique <b>HADJEB</b>	Aliments destinés au bétail <b>HICHER</b>	Physiologie de la nutrition <b>HICHER</b>			<b>TP</b> Production fourragères en milieu steppique <b>BOUBAICHE</b>	
<b>Dimanche</b>	<b>TD</b> Physiologie de la nutrition <b>MERADI</b>	Développement de la filière lait, viande et de la filière avicole <b>BENMEHIA</b>				<b>TP</b> Durabilité des systèmes d'élevage pastoraux et agropastoraux <b>ACHOURA</b>	
<b>Lundi</b>		Durabilité des systèmes d'élevage pastoraux et agropastoraux <b>BACHAR</b>	<b>TD</b> Aliments destinés au Bétail <b>MERADI</b>				

**Emploi du temps Master 1 PHOENICICULTURE ET TECHNIQUES DE VALORISATION DES DATTES (Salle 13: 2<sup>ème</sup> étage)**

	<b>8h00-9h</b>	<b>9h-10h</b>	<b>10-11h</b>	<b>11h-12h</b>	<b>12-14</b>	<b>14-15h</b>	<b>15-16h</b>
<b>Samedi</b>	Conduite culturelle du palmier dattier 1 <b>KHECHAI</b>	Conduite culturelle du palmier dattier 1 <b>KHECHAI</b>					
<b>Dimanche</b>	Biologie du palmier dattier <b>BENAZIZA</b>	Gestion des eaux et des sols en milieu oasien 1 <b>KESSAI</b>	<b>TP</b> Biologie du palmier dattier <b>BENAZIZA</b>			<b>TD</b> Gestion des eaux et des sols en milieu oasien 1 <b>KESSAI</b>	
<b>Lundi</b>	Biostatistique <b>Messak</b>	<b>TD</b> Biostatistique <b>Messak</b>	Ravageurs du palmier dattier <b>SAIGHI</b>			<b>TP</b> Ravageurs du palmier dattier <b>SAIGHI</b>	

**Emploi du temps Master 1 Qualité et Métrologie Appliquée à l'Agronomie (Salle 15)**

	<b>8h00-9h</b>	<b>9h-10h</b>	<b>10-11h</b>	<b>11-12h</b>	<b>12h-14h</b>	<b>14h-15h</b>	<b>15-16h</b>
<b>Samedi</b>	Instrumentation <b>GUIMEUR</b>	<b>TP</b> Instrumentation <b>GUIMEUR</b>					
<b>Dimanche</b>	Métrologie légale <b>BENMEHIA</b>	<b>TD</b> Métrologie légale <b>BENMEHIA</b>	Métrologie appliquée <b>LAIADI</b>	Métrologie appliquée <b>LAIADI</b>		<b>TP</b> Métrologie appliquée <b>LAIADI</b>	
<b>Lundi</b>		<b>TP</b> Métrologie générale <b>KHAMKHOME</b>		Métrologie générale <b>BOUKHALFA</b>			

**Emploi du temps Master 2 HYDRO-PEDOLOGIE (Salle 1 G1 et Salle 2 G2)**

	<b>8h00-9h</b>	<b>9h-10h</b>	<b>10h-11h</b>	<b>11h-12h</b>	<b>12h-14h</b>	<b>14h-16h</b>	
<b>Mardi</b>	<b>G1</b> Conservation des eaux et des sols <b>HIOUANI</b>	<b>TD G1</b> Techniques et pilotage d'irrigation et de drainage <b>MERDACI</b>	<b>G1</b> Techniques et pilotage d'irrigation et de drainage <b>MEBREK</b>	<b>G2</b> Techniques et pilotage d'irrigation et de drainage <b>MEBREK</b>		<b>TD G1 1/15</b> Cartographie et télédétection <b>BOUDIBI</b>	<b>TD G2 1/15</b> Cartographie et télédétection <b>BOUDIBI</b>
	<b>TD G2</b> Techniques et pilotage d'irrigation et de drainage <b>MERDACI</b>	<b>G2</b> Conservation des eaux et des sols <b>HIOUANI</b>	<b>G2</b> Mise en valeur des sols <b>MASMOUDI</b>	<b>G1</b> Mise en valeur des sols <b>MASMOUDI</b>		<b>TP G1 1/15</b> Cartographie et télédétection <b>BOUDIBI</b>	<b>TP G2 1/15</b> Cartographie et télédétection <b>BOUDIBI</b>
<b>Mercredi</b>	<b>TD G1</b> Conservation des eaux et des sols <b>HIOUANI</b>	<b>G1</b> Cartographie et télédétection <b>BOUMARAF</b>	<b>TP G1/G2 1/15</b> Techniques et pilotage d'irrigation et de drainage <b>MERDACI</b>				
	<b>G2</b> Cartographie et télédétection <b>BOUMARAF</b>	<b>TD G2</b> Conservation des eaux et des sols <b>HIOUANI</b>					
<b>Jeudi</b>	<b>TD G1</b> Mise en valeur des sols <b>IUOARHAT</b>	<b>TD G2</b> Mise en valeur des sols <b>IUOARHAT</b>					

**Emploi du temps Master 2 PROTECTION DES VEGETAUX (Salle 03 et 04)**

	<b>8h00-9h</b>	<b>9h-10h</b>	<b>10h-11h</b>	<b>11h-12h</b>	<b>12h-14h</b>	<b>14h-16h</b>
<b>Mardi</b>	<b>G1</b> Lutte raisonnée et intégrée <b>ALLACHE</b>	<b>G1</b> Protection des denrées stockées <b>SAIGHI</b>				<b>TP G1 /G2</b> Lutte raisonnée et intégrée <b>DEMNATI</b> <b>1/15</b>
	<b>G2</b> Protection des denrées stockées <b>SAIGHI</b>	<b>G2</b> Lutte raisonnée et intégrée <b>ALLACHE</b>				
<b>Mercredi</b>	<b>G1</b> Malherbologie <b>TARAI</b>	<b>G1</b> Ravageurs des cultures <b>MEHAOUA</b>	<b>TD G1</b> Lutte raisonnée et intégrée <b>ALLACHE</b>	<b>TD G1</b> Protection des denrées stockées <b>CHEBAANI</b>		<b>TP G1 /G2</b> Malherbologie <b>TARAI 1/15</b>
	<b>G2</b> Ravageurs des cultures <b>MEHAOUA</b>	<b>G2</b> Malherbologie <b>TARAI</b>	<b>TD G2</b> Protection des denrées stockées <b>CHEBAANI</b>	<b>TD G2</b> Lutte raisonnée et intégrée <b>ALLACHE</b>		
<b>Jeudi</b>	<b>G1</b> Ravageurs des cultures <b>MEHAOUA</b>	Ravageurs des cultures <b>MEHAOUA</b>				

**Emploi du temps Master 2 PRODUCTION VEGETALE. (G1 salle 05/ G2 salle 06)**

	8h00-9h	9h-10	10-11h	11-12h	12-14	14h-15h	15-16h
Mardi	G1 Arboriculture et viticulture spéciales BENAZIZA	G1 Ravageurs des cultures MEHAOUA					
	G2 Ravageurs des cultures MEHAOUA	G2 Arboriculture et viticulture spéciales BENAZIZA					
Mercredi	G1 Stress abiotiques chez les végétaux MEZERDI	G1 Maladies des cultures DJEKIREF	TP G1 Ravageurs des cultures hadjeb			TP G1/G2 Maladies des cultures DJEKIREF 1/15	
	G2 Maladies des cultures DJEKIREF	G2 Stress abiotiques chez les végétaux MEZERDI	TP G2 Malherbologie SAADI				
Jeudi		TD G1 Stress abiotiques chez les végétaux MEZERDI	TD G2 Stress abiotiques chez les végétaux MEZERDI				
		G2 Malherbologie SAADI	G1 Malherbologie SAADI				

**Emploi du temps Master 2 PRODUCTION ET NUTRITION ANIMALE (Salle 12 : 2<sup>ème</sup> étage)**

	<b>8h00-9h</b>	<b>9h-10h</b>	<b>10h-11h</b>	<b>11h-12h</b>	<b>12h-14h</b>	<b>14h-15h</b>	<b>15h-16h</b>
<b>Mardi</b>	Pathologie aviaire <b>MESSAI</b>	Pratiques et modes d'organisation des élevages <b>HICHER</b>	Zootecnie spéciale <b>DEGHNOUCHE</b>	Pathologie des ruminants <b>DEGHNOUCHE</b>			
<b>Mercredi</b>	Rationnement <b>DROUAI</b>	<b>TD</b> Rationnement <b>DROUAI</b>	Pathologie des ruminants <b>DEGHNOUCHE</b>	Zootecnie spéciale <b>DEGHNOUCHE</b>			
<b>jeudi</b>	<b>TP</b> Pratiques et modes d'organisation des élevages <b>MESSAI</b>						

**Emploi du temps Master 2 PHOENICICULTURE ET TECHNIQUES DE VALORISATION DES DATTES (Salle 13: 2<sup>ème</sup> étage)**

	<b>8h00-9h</b>	<b>9h-10h</b>	<b>10-11h</b>	<b>11-12h</b>	<b>12h-14h</b>	<b>14h-15h</b>	<b>15-16h</b>
<b>Mardi</b>	Valorisation et technologie de transformation <b>DROUAI</b>	Valorisation et technologie de transformation <b>DROUAI</b>	<b>TD</b> Biotechnologie végétale et outils moléculaires appliqués au Palmier <b>CHAOUCH KHOUANE</b>			<b>TP</b> Modélisation de l'architecture de palmier dattier <b>FADHLAOUI</b>	
<b>Mercredi</b>	Biotechnologie végétale et outils moléculaires appliqués au Palmier <b>BENAISSA</b>	Modélisation de l'architecture de palmier dattier <b>BEDJAOUI</b>				<b>TP</b> Conservation et conditionnement des dattes <b>MEZERDI</b>	
<b>jeudi</b>	Conservation et conditionnement des dattes <b>MEZERDI</b>	Biotechnologie végétale et outils moléculaires appliqués au Palmier <b>BENAISSA</b>					

**Emploi du temps Master 2 Qualité et Métrologie Appliquée à l'Agronomie (Salle 10)**

	<b>8h00-9h</b>	<b>9h-10h</b>	<b>10-11h</b>	<b>11-12h</b>	<b>12h-14h</b>	<b>14h-15h</b>	<b>15-16h</b>
<b>Mardi</b>	contrôle des produits alimentaires biologiques <b>BELAIDI</b>	contrôle des produits alimentaires biologiques <b>BELAIDI</b>	Mesure et analyse des résidus <b>BOUKHALFA</b>			<b>TP</b> Mesure et analyse des résidus <b>Guehiliz</b>	
<b>Mercredi</b>	Hygiènes et normes environnementales <b>BENMEHIA</b>	<b>TD</b> Hygiènes et normes environnementales <b>BENMEHIA</b>	Epidémiologie <b>DEMNATI</b>			<b>TP</b> épidémiologie <b>DEMNATI</b>	
<b>jeudi</b>	<b>TP</b> Hygiènes et normes environnementales						

**Emploi du temps 3ème année L.M.D AGRONOMIE (Salle 11)**

	8-9h	9-10h	10-11h	11-12h	12-14h	14-15h	15-16h
Mardi		Zootechnie générale BACHAR	TD Zootechnie générale BACHAR				
Mercredi	Economie agricole BENZIOUCHE	TD Economie agricole BENZIOUCHE	Hydraulique agricole BOUKEHIL			TP Production et amélioration des plantes HABBAS	
						TD 1/15 Hydraulique agricole ABID	
Jeudi	Phytopathologie générale DJEKIREF	Production et amélioration des plantes BEDJAoui	Phœniciculture KHECHAI			TP Phytopatologie générale DJEKIREF	
						TP Zootechnie générale BACHAR	

**Emploi du temps 3<sup>ème</sup> année L.M.D SOL et EAU (Amphi 1 Section A /Amphi 2 Section B 1) salle7 89**

	8-9h	9-10h	10-11h	11-12h	12-14h	14-15h 15-16h
Mardi		Hydrologie BENSMAINE SEC A	Hydrologie BENSMAINE SEC B	TD G3 hydrologie BENSMAINE		
		Cartographie des sols BOUMARAF SEC B	Cartographie des sols BOUMARAF SEC A			
Mercredi	Hydrogéologie MEBREK SEC A	Pédologie générale MASMOUDI SEC A	TP G1 hydrogéologie MEBREK			TP G3 hydrogéologie MEBREK
	Pédologie générale MASMOUDI SEC B	Hydrogéologie MEBREK SEC B	TD G1 salle7 hydrologie BENSMAINE	TD G2 hydrologie BENSMAINE		TP G2 Hydrogéologie CHEIAKH
Jeudi	TD G1 salle7 Cartographie des sols AZIEZ	TD G1 salle7 Pédologie générale GUERROUF	TD G1 salle7 Hydrogéologie ABDENNOUR			
	TD G2 salle 8 Hydrogéologie ABDENNOUR	TD G2 salle 8 Cartographie des sols AZIEZ	TD G2 salle 8 Pédologie générale GUERROUF			
	TD G3 salle 9 Pédologie générale GUERROUF	TD G3 salle 9 Hydrogéologie ABDENNOUR	TD G3 salle 9 Cartographie des sols AZIEZ			

