

Emploi du temps 1^{ère} 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				TP Bio. Cellulaire ACHOURA	
Dimanche	Chimie générale et organique M^{me} TAKLIT	TD Chimie générale et organique M^{me} TAKLIT	TP Chimie générale et organique M^{me} TAKLIT				
lundi	Math-Inf-Stat BERKAT	TD Math-Inf-Stat BERKAT				Math-Inf-Stat BERKAT	TD Math-Inf-Stat BERKAT
Mardi	Chimie générale et organique M^{me} TAKLIT	TD Chimie générale et organique M^{me} TAKLIT	TP Chimie générale et organique M^{me} TAKLIT				
mercredi	Biologie cellulaire ACHOURA	TD Biologie cellulaire ACHOURA				TP Bio. Cellulaire ACHOURA	
Jeudi							

Emploi du temps 2^{ème} année L.M.D (Amphi 1 et 2)

	8-9h	9-10h	10-11h	11-12h	12-14h	14-15h	15-16h
Samedi	<i>Biochimie</i> MESSAI <i>Sec A (amphi 01)</i>	<i>Zoologie</i> FARHI <i>Sec A (amphi 01)</i>	<i>Biochimie</i> MESSAI <i>Sec A (amphi 01)</i>	<i>Zoologie</i> FARHI <i>Sec A (amphi 01)</i>			
	<i>Zoologie</i> FARHI <i>Sec B (amphi 02)</i>	<i>Biochimie</i> MESSAI <i>Sec B (amphi 02)</i>	<i>Zoologie</i> FARHI <i>Sec B (amphi 02)</i>	<i>Biochimie</i> MESSAI <i>Sec B (amphi 02)</i>			
Dimanche	<i>Génétique</i> BENAÏSSA <i>Sec A (amphi 01)</i>	<i>Biochimie</i> MESSAI <i>Sec B (amphi 02)</i>	<i>Génétique</i> BENAÏSSA <i>Sec A (amphi 01)</i>	<i>Biochimie</i> MESSAI <i>Sec B (amphi 02)</i>		<i>TP Zoologie G1</i> RABIE	<i>TP Zoologie G2</i> RABIE
	<i>Biochimie</i> MESSAI <i>Sec B (amphi 02)</i>	<i>Génétique</i> BENAÏSSA <i>Sec B (amphi 02)</i>	<i>Biochimie</i> MESSAI <i>Sec B (amphi 02)</i>	<i>Génétique</i> BENAÏSSA <i>Sec B (amphi 02)</i>		<i>TP Biophysique G2</i> BAAZOUZI	<i>TP Biophysique G1</i> BAAZOUZI
lundi	<i>Biophysique Sec A</i> BAAZOUZI <i>(amphi 02)</i>	<i>Biophysique Sec A</i> BAAZOUZI <i>(amphi 01)</i>	<i>Biophysique Sec A</i> BAAZOUZI <i>(amphi 02)</i>	<i>Biophysique Sec A</i> BAAZOUZI <i>(amphi 01)</i>		<i>TP Biophysique G3</i> BAAZOUZI	<i>TP Biophysique G4</i> BAAZOUZI
	<i>PhysioAnimale</i> DEGHNOUCHE <i>Sec B (amphi 01)</i>	<i>PhysioAnimale</i> DEGHNOUCHE <i>Sec B (amphi 02)</i>	<i>PhysioAnimale</i> DEGHNOUCHE <i>Sec B (amphi 01)</i>	<i>PhysioAnimale</i> DEGHNOUCHE <i>Sec B (amphi 02)</i>		<i>TP Zoologie G4</i> RABIE	<i>TP Zoologie G3</i> RABIE
Mardi	<i>TD Biochimie G4</i> LAOUNI <i>salle 10</i>	<i>TD Génétique G4</i> ABERKANE <i>salle 11</i>	<i>TD Biochimie G2</i> REGUIG <i>salle 10</i>	<i>TD Biochimie G1</i> REGUIG <i>salle 10</i>		<i>TD Biochimie G4</i> LAOUNI <i>salle 10</i>	<i>TD Biochimie G3</i> LAOUNI <i>salle 10</i>
	<i>TD Génétique G3</i> ABERKANE <i>salle 11</i>	<i>TD Biochimie G3</i> LAOUNI <i>salle 10</i>	<i>TD Génétique G1</i> TAHRINE <i>salle 11</i>	<i>TD Génétique G2</i> TAHRINE <i>salle 11</i>		<i>TD Génétique G3</i> ABERKANE <i>salle 11</i>	<i>TD Génétique G4</i> ABERKANE <i>salle 11</i>
mercredi			<i>TD Biophysique G3</i> BAAZOUZI	<i>TD Biophysique G4</i> BAAZOUZI	<i>TD Biophysique G1</i> BAAZOUZI	<i>TD Biophysique G2</i> BAAZOUZI	
Jeudi	<i>TD Biochimie G1</i> REGUIG <i>salle 10</i>	<i>TD Biochimie G2</i> REGUIG <i>salle 10</i>					
	<i>TD Génétique G2</i> TAHRINE <i>salle 11</i>	<i>TD Génétique G1</i> TAHRINE <i>salle 9</i>					

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	Chimie du sol GUIMEUR				
Dimanche	Hydrogéologie MEBREK	Hydrogéologie MEBREK	TD Hydrogéologie MEBREK	TD Hydrogéologie MEBREK		TP G1/G2 Base fondamentale de l'irrigation OUAMANI
Lundi	Physique du sol HIOUANI	Physique du sol HIOUANI	TP G1/G2 Physique du sol HIOUANI			
Mardi	Base fondamentale de l'irrigation BOUKEHIL	Qualité des eaux en Agriculture 1 BOUKEHIL	TD Base fondamentale de l'irrigation SAKHRI	TD Base fondamentale de l'irrigation SAKHRI		TP G1/G2 Chimie du sol HIOUANI +KCHARIF
Mercredi	Bioclimatologie KESSAI	Bioclimatologie KESSAI	TD Bioclimatologie KESSAI			
Jeudi		Biologie des sols BACHAR	Biologie des sols BACHAR			TP G1/G2 Biologie des sols BACHAR

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 Pesticide et formulation des produits phytosanitaires DEMNATI	G2 Ecologie appliquée la protection des végétaux DEMNATI	G1 Pesticide et formulation des produits phytosanitaires DEMNATI	G2 Ecologie appliquée la protection des végétaux DEMNATI		
Dimanche	G1 Bio écologie et bio systématique des Insectes TARAI	G1 Les Grands groupes des vertébrés déprédateurs des cultures FARHI	G1 Bio écologie et bio systématique des Insectes TARAI	G1 Les Grands groupes des vertébrés déprédateurs des cultures FARHI		TP G2/G1 Biosystématique champignons, des bactéries et des virus BAYOU
	G2 Les Grands groupes des vertébrés déprédateurs des cultures FARHI	G2 Bio écologie et bio systématique des Insectes TARAI	G2 Les Grands groupes des vertébrés déprédateurs des cultures FARHI	G2 Bio écologie et bio systématique des Insectes TARAI		TP G1/G2 Bioécologie et Biosystématique des Insectes TARAI
Lundi	G2 Bio systématique champignons, des bactéries et des virus DJEKIREF	G1 Bio systématique champignons, des bactéries et des virus DJEKIREF	G2 Bio systématique champignons, des bactéries et des virus DJEKIREF	G1 Bio systématique champignons, des bactéries et des virus DJEKIREF		TP G1/G2 Les Grands groupes des vertébrés déprédateurs des cultures FARHI
	G1 Les Grands groupes des vertébrés déprédateurs des cultures FARHI	G2 Les Grands groupes des vertébrés déprédateurs des cultures FARHI	G1 Les Grands groupes des vertébrés déprédateurs des cultures FARHI	G2 Les Grands groupes des vertébrés déprédateurs des cultures FARHI		TP G2/G1 Bio écologie et Biosystématique des Nématodes BOUDRAA
Mardi	G1 Pesticide et formulation des produits phytosanitaires DEMNATI	G2 Pesticide et formulation des produits phytosanitaires DEMNATI	G1 Ecologie appliqué protection des végétaux DEMNATI	G2 Ecologie appliqué protection des végétaux DEMNATI		TP G2/G1 Méthodologie protection des végétaux HADJEB
	G2 Méthodologie appliquée à la protection des végétaux HADJEB	G1 Méthodologie appliquée à la protection des végétaux HADJEB	G2 Méthodologie appliquée à la protection des végétaux HADJEB	G1 Méthodologie appliquée à la protection des végétaux HADJEB		TP G2/G1 Pesticide et formulation des produits phytosanitaires BELHADJ
Mercredi	Bio écologie et bio systématiques des nématodes ALLACHE G1/ G2 AMPHI	Bio écologie et bio systématiques des nématodes ALLACHE G1/G2AMPHI	TD G1 Ecologie appliquéprotection des végétaux BENTORKI	TD G2 Ecologie appliquéprotection des végétaux BENTORKI		
Jeudi	TD G1 Ecologie appliqué protection des végétaux BENTORKI	TD G2 Ecologie appliquéprotection des végétaux BENTORKI				

Emploi du temps Master 1 PRODUCTION VEGETALE (Salle 09/10 :2^{ème} étage)

	8h00-9h	9h-10h	10h-11h	11h-12h	12-14h	14h50-16h20	
Samedi	G2 Fertilisation MASMOUDI	G2 Champignons de couche SAADI	G2 Fertilisation MASMOUDI	G2 Champignons de couche SAADI		TP G2/G1 Champignons de couche SAADI	
	G1 Champignons de couche SAADI	G1 Fertilisation MAS MOUDI	G1 Champignons de couche SAADI	G1 Fertilisation MASMOUDI			
Dimanche		TD G1 Céréaliculture 1 RAZI	G2 Génétiques et amélioration des plantes BEDJAOUI	G2 Céréaliculture 1 RAZI		TP G2/G1 Céréaliculture 1 RAZI+BERKAT+ ZEGHOUANI	
			G1 Céréaliculture 1 RAZI	G1 Génétiques et amélioration des plantes BEDJAOUI			
LUNDI	TD G2 Céréaliculture 1 RAZI	G2 Génétiques et amélioration des plantes BEDJAOUI	G2 Céréaliculture 1 RAZI			Traitement des données statistiques Messak Amphi 1	TD Traitement des données statistiques Messak
		G1 Céréaliculture 1 RAZI	G1 Génétiques et amélioration des plantes BEDJAOUI				
MARDI	TD G1 Fertilisation MASMOUDI HAMLAOUI	TD G2 Fertilisation MASMOUDI HAMLAOUI	TP G2/G1 Fertilisation MASMOUDI			Traitement des données statistiques MESSAK Amphi 1	TD Traitement des données statistiques MESSAK
MERCREDI	G1/G2 Culture maraichères 1 AISSAOUI AMPHI		G2 TD Génétiques et amélioration des plantes+ TAHRINE	G2 TD Culture maraichères 1 AISSAOUI		TP G2/G1 Culture maraichères 1 AISSAOUI	
			G1 TD Culture maraichères 1 AISSAOUI				
JEUDI	G1/G2 Irrigation KESSAI AMPHI		G1 TD Génétiques et amélioration des plantes+ TAHRINE				

Emploi du temps Master 1 PRODUCTION ET NUTRITION ANIMALE (Salle 11 : 2^{ème} étage)

	8h00-9h	9h-10h	10h-11h	11h-12h	12h-14h	14h-15h	15h-16h
Samedi	Production fourragères en milieu steppique HADJEB	Production fourragères en milieu steppique HADJEB	Physiologie de la nutrition HICHER	Aliments destinés au bétail HICHER		TP Production fourragères en milieu steppique HADJEB	
Dimanche	Biochimie clinique DROUAI	TD Biochimie clinique DROUAI	Physiologie de la nutrition HICHER	Aliments destinés au bétail HICHER		TP Durabilité des systèmes d'élevage pastoraux et agropastoraux MOHAMEDI	
Lundi	Biochimie clinique DROUAI	TD Biochimie clinique DROUAI	Durabilité des systèmes d'élevage pastoraux et agropastoraux BACHAR	Durabilité des systèmes d'élevage pastoraux et agropastoraux BACHAR		Biostatistique MESSAK AMPHI	TP Biostatistique MESSAK
Mardi	TD Aliments destinés au Bétail AISSAOUI M	TD Aliments destinés au Bétail AISSAOUI M	Développement de la filière lait, viande et de la filière avicole BENMEHIA	Développement de la filière lait, viande et de la filière avicole BENMEHIA		Biostatistique MESSAK AMPHI	TP Biostatistique MESSAK
Mercredi	TD Physiologie de la nutrition ABERKANE	TD Physiologie de la nutrition ABERKANE					
Jeudi							

Emploi du temps Master 1 PHOENICICULTURE ET TECHNIQUES DE VALORISATION DES DATTES (Salle 13: 2^{ème} étage)

	8h00-9h	9h-10h	10-11h	11h-12h	12-14	14-15h	15-16h
Samedi	Conduite culturale du palmier dattier 1 KHECHAI	Conduite culturale du palmier dattier 1 KHECHAI	Système de production oasisien2 : Culture fourragère AISSAOUI	Système de production oasisien2 : Culture fourragère AISSAOUI		TP Système de production oasisien2 : culture fourragère AISSAOUI	
Dimanche	Biologie du palmier dattier BENAZIZA	Biologie du palmier dattier BENAZIZA	Géomantique appliquée à l'agriculture BOUMARAF	Géomantique appliquée à l'agriculture BOUMARAF		TP Biologie du palmier dattier BENAZIZA	
Lundi		TP Géomantique appliquée à l'agriculture AZIEZ		Système de production oasisien1 : Céréaliculture RAZI		Biostatistique MESSAK	TD Biostatistique MESSAK
MARDI	TP Système de production oasisien1 : céréaliculture RAZI		Conduite culturale du palmier dattier 1 KHECHAI	Conduite culturale du palmier dattier 1 KHECHAI		Biostatistique MESSAK	TD Biostatistique MESSAK
MERCREDI		Ravageurs du palmier dattier SAIGHI	Ravageurs du palmier dattier SAIGHI	Gestion des eaux et des sols en milieu oasisien 1 KESSAI		TD Gestion des eaux et des sols en milieu oasisien 1 KESSAI	TD Gestion des eaux et des sols en milieu oasisien 1 KESSAI
JEUDI	Ravageurs du palmier dattier SAIGHI	Ravageurs du palmier dattier SAIGHI	TP Ravageurs du palmier dattier SAIGHI				

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

	8h00-9h	9h-10h	10-11h	11-12h	12h-14h	14h-15h	15-16h
Samedi	Instrumentation LATRACH	Instrumentation LATRACH	TP Instrumentation LATRACH			Métrologie appliquée LATRACH	Métrologie appliquée LATRACH
Dimanche	Bioinformatique BEN DAHMANE	Bioinformatique BEN DAHMANE	Métrologie appliquée LATRACH	Métrologie appliquée LATRACH		TP Métrologie appliquée LATRACH	
Lundi		TD Métrologie légale BENMEHIA	Métrologie générale BOUKHALFA	Métrologie générale BOUKHALFA		Métrologie légale BENMEHIA	Métrologie légale BENMEHIA
Mardi			Connaissance et maîtrise du risque SSE BOUKHALFA	Connaissance et maîtrise du risque SSE BOUKHALFA		TP Connaissance et maîtrise du risque SSE BOUDRAA	
Mercredi	TD Bioinformatique BEN DAHMANE	TD Bioinformatique BEN DAHMANE	TP Métrologie générale KHAMKHOUM				
Jeudi							