

Emploi du temps 2<sup>ème</sup> année L.M.D FNR (Salle 01,/ amphi 1)

	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20h12h50	14h50-16h20	16h20-18h00
<b>Dimanche</b>	Zoologie <b>FARHI</b> amphi 1	Génétique <b>BENAISSA</b> amphi 1	Biochimie <b>MESSAI</b> amphi 1	<b>TP</b> Biochimie <b>HERRI</b>	<b>TD</b> Biochimie <b>HERRI</b> Salle 01
<b>lundi</b>	Génétique <b>BENAISSA</b> amphi 1	Physio-Animale <b>DEGHNOUCHE</b> amphi 1		<b>TP</b> Zoologie <b>CHARGUI</b> Salle 01	<b>TD</b> Zoologie <b>CHARGUI</b> Salle 01
<b>Mardi</b>	<b>TP</b> Physio-Animale <b>DRAMNIA</b> Salle 01	Biochimie <b>MESSAI</b> amphi1	Zoologie <b>FARHI</b> amphi1	<b>TD</b> Génétique <b>LAOUNI</b> Salle 01	<b>TD</b> Génétique <b>LAOUNI</b> Salle 01
<b>mercredi</b>		<b>TP</b> Physiologie végétale <b>BENAZIZA</b>	Physiologie végétale <b>BENAZIZA</b> <b>AMPHI</b>		
<b>Jeudi</b>	<b>TCE (ANGLAIS)</b> <b>BENAISSA</b> amphi 1				

Année Universitaire 2022/2023 Semestre 1  
 Emploi du temps 2 L.M.D SNV Sol et eau (Amphi 01)

	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20h12h50		14h50-16h20	16h20-18h00
Dimanche	Zoologie FARHI	Génétique BENAISSA	Biochimie MESSAI		TD G1 salle 1 Environnement et développement durable BENAZIZA	TD G3 salle 1 Environnement et développement durable BENAZIZA
					TD Génétique G4 TAHRINE Salle 02	TD Génétique G2 TAHRINE Salle 02
					TD G3 (1h) salle 3 Biophysique BAAZOUZI	TD G4 (1h) salle 3 Biophysique BAAZOUZI
Lundi	Génétique BENAISSA	Physiologie Animale DEGHNOUCHE	Biophysique BAAZOUZI		TD Génétique G1 TAHRINE Salle 01	TD Génétique G3 TAHRINE Salle 01
					TP G3 (1heur) Biophysique CHERROUNE	TP G4 (1heur) Biophysique CHERROUNE
					TD G2 (1h) Biophysique BAAZOUZI	TD G1 (1h) Biophysique BAAZOUZI
Mardi	Environnement et développement durable BENAZIZA	Biochimie MESSAI	Zoologie FARH		TD G2 Environnement et développement durable BENAZIZA	TD G4 Environnement et développement durable BENAZIZA
					TP Zoologie G4 CHERGUI	TP Zoologie G2 CHERGUI
					TD Biochimie G1 RADJAH Salle 01	TD Biochimie G2 RADJAH Salle 03
Mercredi		TD Biochimie G4 LAALOUANI Salle 01	TD Biochimie G3 LAALOUANI Salle 03		TP Zoologie G1 CHERGUI	TP Zoologie G3 CHERGUI
					TP G1 (1heur) Biophysique LATIF	TP G2 (1heur) Biophysique LATIF
Jeudi	Techniques de Communication et d'Expression (en anglais) BENAISSA	TD Techniques de Communication et d'Expression (en anglais) BENAISSA	Ethique et déontologie universitaire ACHOURA			

Emploi du temps 3<sup>ème</sup> année L.M.D AGRONOMIE (Salle 02)

	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20h12h50		14h50-16h20	16h20-18h00
<b>Dimanche</b>	Economie agricole <b>BENZIOUCHE</b>	Hydraulique agricole <b>BOUKEHIL</b>	Analyse instrumentale <b>GUIMEUR</b>		<b>TP ou TD /15jours</b> Production et amélioration des plantes <b>AISSAOUI</b>	
<b>Lundi</b>	Zootechne générale <b>TARAI</b>	Agroécologie appliquée <b>SAADI</b>	Phytopathologie générale <b>SAADI</b>		<b>TD 1/15</b> Hydraulique agricole <b>BOUKEHIL</b>	
<b>Mardi</b>		<b>TD 1/mois</b> Economie agricole <b>BENZIOUCHE</b>	Agropédologie et fertilisation <b>BENSMAINE</b>		<b>TP/15jours</b> Analyse instrumentale <b>MASMOUDI AYA</b>	
		<b>TP/TD 1/15</b> Zootechne générale <b>TARAI</b>			<b>TP/mois</b> Phytopathologie générale <b>SAADI</b>	
<b>Mercredi</b>	Phœniciculture <b>HADJEB</b>	Production et amélioration des plantes <b>BEDJAOUI</b>				
<b>Jeudi</b>		Méthodes et pratiques d'enquête <b>MESSAK</b>				

Emploi du temps 3<sup>ème</sup> année L.M.D SOL et EAU (Amphi 2)

	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20h12h50	13h10-14h40	14h50-16h20		16h20-18h00
<b>Dimanche</b>	Phytotechnie spéciale <b>HADJEB</b>	<b>TD G3</b> Cartographie des sols <b>DRAMNIA</b>	Pédologie générale <b>MASMOUDI</b>		<b>TP G3</b> Pédologie générale <b>HIOUANI</b>	<b>TP G2</b> Pédologie générale <b>HIOUANI</b>	<b>TP G1</b> Pédologie générale <b>HIOUANI</b>
<b>Lundi</b>	Zootechne <b>TARAI</b>	Pédologie générale <b>MASMOUDI</b>	Hydrologie <b>BENSMINE</b>		<b>TD G1</b> Hydrologie <b>BENSMINE</b>	<b>TD G2</b> Hydrologie <b>BENSMINE</b>	<b>TD G3</b> Hydrologie <b>BENSMINE</b>
<b>Mardi</b>	Sylviculture <b>DEMNATI</b>	Hydrogéologie <b>BENSMINE</b>	Cartographie des sols <b>BOUMARAF</b>		<b>TD G3</b> Pédologie générale <b>AISSAOUI</b>	<b>TD G1</b> Pédologie générale <b>AISSAOUI</b>	<b>TD G2</b> Pédologie générale <b>AISSAOUI</b>
					<b>TD G1</b> Hydrogéologie <b>BENSMINE</b>	<b>TD G2</b> Hydrogéologie <b>BENSMINE</b>	<b>TD G3</b> Hydrogéologie <b>BENSMINE</b>
<b>Mercredi</b>	<b>TD G2</b> Cartographie des sols <b>MERAD</b>	<b>TD G1</b> Cartographie des sols <b>MERAD</b>	Protection des cultures <b>MEHAOUA</b>		<b>TP G1</b> Hydrogéologie <b>BENSMINE</b>	<b>TP G2</b> Hydrogéologie <b>BENSMINE</b>	<b>TP G3</b> Hydrogéologie <b>BENSMINE</b>

Année Universitaire 2022/2023 Semestre 1  
 Emploi du temps 3<sup>ème</sup> année L.M.D Aviculture (Salle 08 2em étage)

	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20h-12h50	13h10-14h40	14h50-16h20	16h30-18h00
<b>Dimanche</b>	Logement& équipements en aviculture <b>TARAI</b>	<b>TP</b> Logement & équipements en aviculture <b>TARAI</b>	Logement& équipements en aviculture <b>TARAI</b>		Panorama des filières avicoles <b>MESSAK</b>	<b>TP</b> Panorama des filières avicoles <b>MESSAK</b>
<b>Lundi</b>	Spécificité digestive chez la poule <b>MESSAI</b>	Zootechne aviaire <b>HICHER</b>	Zootechne aviaire <b>HICHER</b>		<b>TD</b> Zootechne aviaire <b>CHERGUI</b>	
<b>Mardi</b>	Anglais I <b>RAZI</b>	Conduite d'élevage des poulets de chair <b>DEGHNOUCHE</b>	Conduite d'élevage de volaille pondeuse <b>HICHER</b>		<b>TP</b> Conduite d'élevage de volaille pondeuse <b>BENSALEM</b>	
<b>Mercredi</b>	Spécificité digestive chez la poule <b>MESSAI</b>		<b>TP</b> Spécificité digestive chez la poule <b>MESSAI/ LAOUNI</b>		<b>TP</b> Conduite d'élevage des poulets de chair <b>DEGHNOUCHE</b>	
<b>Jeudi</b>						

Année Universitaire 2022/2023 Semestre 1  
 Emploi du temps Master 1 HYDRO-PEDOLOGIE (Salle 04)

	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20h12h50	13h10 - 14h40	14h50-16h20	16h30-18h00
<b>Dimanche</b>	Chimie du sol <b>GUIMEUR</b>	<b>TP</b> Chimie du sol <b>HIOUANI</b>	Qualité des eaux en Agriculture 1 <b>BOUKEHIL</b>		<b>TP</b> Base fondamentale de l'irrigation <b>BOUKEHIL</b>	
<b>Lundi</b>	Hydrogéologie <b>MEBREK</b>		<b>TD</b> Hydrogéologie <b>MEBREK</b>		Topographie <b>BOUMARAF</b>	<b>TP 1/15</b> Topographie <b>BOUMARAF</b>
						<b>TD 1/15</b> Base fondamentale de l'irrigation <b>BOUKEHIL</b>
<b>Mardi</b>	Physique du sol <b>HIOUANI</b>	Biologie des sols <b>KHECHAI</b>	<b>TD 1/15</b> Bioclimatologie <b>KESSAI</b>		<b>TP 1/15</b> Biologie des sols <b>KHECHAI</b>	Communication (Anglais) <b>RAZI</b>
			<b>TP 1/15</b> Physique du sol <b>HIOUANI</b>			
<b>Mercredi</b>	Base fondamentale de l'irrigation <b>BOUKEHIL</b>	Bioclimatologie <b>KESSAI</b>			Informatique <b>REZAG</b>	<b>TP</b> Informatique <b>REZAG</b>
<b>Jeudi</b>						

Année Universitaire 2022/2023 Semestre 1  
 Emploi du temps Master 2 HYDRO-PEDOLOGIE (Salle 05)

	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20h12h50		14h50-16h20	16h30-18h00
<b>Dimanche</b>	Conservation des eaux et des sols <b>HIOUANI</b>	Mise en valeur des sols <b>MASMOUDI</b>	Micromorphologie des sols <b>KHECHAI</b>		Analyse instrumentale <b>GUIMEUR AMPHI</b>	Cartographie et télédétection <b>BOUMARAF</b>
<b>Lundi</b>	Ethique professionnel <b>BENZIOUCHE</b>	Techniques et pilotage d'irrigation et de drainage <b>MEBREK</b>	<b>TP</b> Micromorphologie des sols <b>KHECHAI</b>			
<b>Mardi</b>	<b>TP</b> Analyse instrumentale <b>MASMODI AYA</b>		<b>TD 1/15</b> Mise en valeur des sols <b>MASMOUDI</b>			
			<b>TD 1/15</b> Conservation des eaux et des sols <b>HIOUANI</b>			
<b>Mercredi</b>		<b>TD/TP 1/15</b> Techniques et pilotage d'irrigation et de drainage <b>MEBREK</b>	<b>TD/TP 1/15</b> Cartographie et télédétection <b>BOUMARAF</b>		<b>TD 1/15</b> Géomatique <b>BOUMARAF</b>	Géomatique <b>BOUMARAF</b>
					<b>TP1/15</b> Géomatique <b>BOUMARAF</b>	
<b>Jeudi</b>			Entreprenariat et gestion de projet <b>MESSAK AMPHI1</b>			

Emploi du temps Master 1 PROTECTION DES VEGETAUX (Salle 06)

	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20h12h50		14h50-16h20	16h30-18h00
<b>Dimanche</b>		Méthodologie appliquée à la protection des végétaux <b>FARHI</b>	Les Grands groupes des vertébrés déprédateurs des cultures <b>FARHI</b>		<b>TP</b> Bio écologie et Biosystématique des Nématodes <b>SAADI</b>	Bio écologie et bio systématiques des nématodes <b>SAADI</b>
<b>Lundi</b>	Pesticides et formulation des produits phytosanitaires <b>DEMNATI</b>	Bio systématique champignons, des bactéries et des virus <b>DJEKIREF</b>	Les Grands groupes des vertébrés déprédateurs des cultures <b>FARHI</b>		<b>TP</b> Bioécologie et Biosystématique des Insectes <b>TARAI</b>	<b>TD</b> Communication <b>MEZERDI</b>
<b>Mardi</b>	Bio écologie et bio systématique des Insectes <b>TARAI</b>	Ecologie appliqué à la protection des végétaux <b>DEMNATI</b>	<b>TP 1/15</b> Pesticides et formulation des produits phytosanitaires <b>DEMNATI</b>		Communication <b>MEZERDI</b>	<b>TP</b> Les Grands groupes des vertébrés déprédateurs des cultures <b>FARHI</b>
			<b>TP 1/15</b> Méthodologie appliquée à la protection des végétaux <b>FARHI</b>			
<b>Mercredi</b>	<b>TD</b> Ecologie appliqué à la protection des végétaux <b>DEMNATI</b>	Biologie moléculaire appliquée à la protection des végétaux <b>RAZI</b>	<b>TP</b> Biosystématique champignons, des bactéries et des virus <b>DJEKIREF</b>			
<b>Jeudi</b>						

**Emploi du temps Master 2 PROTECTION DES VEGETAUX (Salle 07)**

	<b>8h00-9h30</b>	<b>9h40-11h10</b>	<b>11h20h12h50</b>		<b>14h50-16h20</b>	<b>16h30-18h00</b>
<b>Dimanche</b>	<b>TP</b> Lutte raisonnée et intégrée <b>GACEM</b>	Lutte raisonnée et intégrée <b>MEHAOUA</b>	Ravageurs des cultures <b>MEHAOUA</b>		<b>TP</b> Malherbologie <b>TARAI</b>	
<b>Lundi</b>		Toxicovigilance <b>BOUKHALFA</b>	<b>TD 1/15</b> Toxicovigilance <b>RAIS</b>		Ecotoxicologie Toxicologie et risque de pollution <b>DEMNATI</b>	Malherbologie <b>TARAI</b>
			<b>TP 1/15</b> Epidémiologie des maladies des plantes <b>DJEKIREF</b>			
<b>Mardi</b>	<b>TD</b> Lutte raisonnée et intégrée <b>GACEM</b>	Ravageurs des cultures <b>MEHAOUA</b>	Epidémiologie des maladies des plantes <b>DJEKIREF</b>		Protection des denrées stockées <b>SAIGHI</b>	<b>TD</b> Protection des denrées stockées <b>SAIGHI</b>
<b>Mercredi</b>	Expérimentation Agricole <b>MEBREK</b>	<b>TD/TP 1/15</b> Ecotoxicologie, Toxicologie et risque de pollution <b>DEMNATI</b>	<b>TD</b> Expérimentation Agricole <b>MEBREK</b>			
<b>Jeudi</b>			Entreprenariat et gestion de projet <b>MESSAK</b>			

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

	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20h12h50	13h10-14h40	14h50-16h20	16h30-18h00
<b>Dimanche</b>	Communication <b>BOUKEHIL</b>	Culture maraichères 1 <b>AISSAOUI</b>	Irrigation <b>KESSAI</b>		<b>TD</b> Céréaliculture 1 <b>BOUREZANE</b>	
<b>Lundi</b>	Ethique professionnelle <b>BENZIOUCHE</b>	Références bibliographiques et rédaction d'article <b>BENZIOUCHE</b>	Fertilisation <b>MASMOUDI</b>		<b>TP</b> Champignons de couche 1/15 <b>SAADI</b>	Champignons de couche 1/15 <b>SAADI</b>
<b>Mardi</b>	<b>TP/TD 15J</b> Culture maraichères 1 <b>CHELLI</b>	Fertilisation <b>MASMOUDI</b>	Génétiques et amélioration des plantes <b>BEDJAOUI</b>		<b>TP</b> Céréaliculture 1 <b>RAZI</b>	
<b>Mercredi</b>	Céréaliculture 1 <b>RAZI</b>	Traitements des données statistiques <b>MESSAK</b>	<b>TD</b> Génétiques et amélioration des plantes <b>BEDJAOUI</b>		<b>TD</b> Traitement des données statistiques <b>MESSAK</b>	
<b>Jeudi</b>						

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

	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20h12h50		14h50-16h20	16h30-18h00
<b>Dimanche</b>	Arboriculture et viticulture spéciales <b>BENAZIZA</b>	Malherbologie <b>SAADI</b>	<b>TP</b> Malherbologie <b>SAADI</b>		Analyse instrumentale <b>GUIMEUR</b> <b>AMPHI</b>	<b>SIG et télédétection</b> <b>BOUMARAF</b>
<b>Lundi</b>	<b>TD</b> Stress abiotiques chez les végétaux <b>MEZERDI</b>	Modèles des cultures <b>KESSAI</b>	Stress abiotiques chez les végétaux <b>MEZERDI</b>		<b>TP</b> Ravageurs des cultures <b>SAIGHI</b>	
<b>Mardi</b>	Planification et stratégies d'amélioration <b>BEDJAOU</b>		<b>TP (a partir de 10h)</b> Analyse instrumentale <b>MASMODI AYA</b>		<b>TD</b> Planification et stratégies d'amélioration <b>BEDJAOU</b>	
<b>Mercredi</b>	Maladies des cultures <b>DJEKIREF</b>	<b>TP</b> Maladies des cultures <b>DJEKIREF</b>	<b>TP 1/15</b> <b>SIG et télédétection</b> <b>BOUMARAF</b>		Ravageurs des cultures <b>MEHAOUA</b>	
			Entreprenariat et gestion de projet <b>MESSAK</b> <b>AMPHI 1</b>			

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

	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20h12h50		14h50-16h20	16h30-18h00
<b>Dimanche</b>	Diagnostic de terrain <b>DROUAI</b>	Introduction à l'analyse des données en zootechnie et épidémiologie <b>HICHER</b>	<b>TD</b> Introduction à l'analyse des données en zootechnie et épidémiologie <b>BENSALEM</b>		Médecine vétérinaire et environnement <b>MESSAI</b>	<b>TD</b> Médecine vétérinaire et environnement <b>MESSAI</b>
<b>Lundi</b>	Rationnement <b>DROUAI</b>	Pathologie aviaire <b>MESSAI</b>	Pathologie des ruminants <b>DEGHNOUCHE</b>		<b>TD</b> Rationnement <b>CHEKKAL</b>	
<b>Mardi</b>	<b>TP</b> Pratiques et modes d'organisation des élevages <b>BENSALEM</b>	Pratiques et modes d'organisation des élevages <b>HICHER</b>	Zootechnie spéciale <b>DEGHNOUCHE</b>		Zootechnie spéciale <b>DEGHNOUCHE</b>	
<b>Mercredi</b>		Pathologie des ruminants <b>DEGHNOUCHE</b>	Vulgarisation agricole <b>BENMEHIA</b>		<b>TP</b> Vulgarisation agricole <b>BENMEHIA</b>	
			Entreprenariat et gestion de projet <b>MESSAK</b>			

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

	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20h12h50		14h50-16h20	16h30-18h00
<b>Dimanche</b>	Conduite culturale du palmier dattier 1 <b>KHECHAI</b>	Gestion des eaux et des sols en milieu oasisien 1 <b>KESSAI</b>	Système de production oasisien 2 : Culture fourragères 1/15 <b>AISSAOUI</b>		Communication <b>BENZIOUCHE</b>	<b>TD</b> Communication <b>BENZIOUCHE</b>
			<b>TD</b> Système de production oasisien 2 : Culture fourragères 1/15 <b>AISSAOUI</b>			
<b>Lundi</b>	Biologie du palmier dattier <b>KHECHAI</b>	Ravageurs du palmier dattier <b>SAIGHI</b>	<b>TP</b> Ravageurs du palmier dattier <b>SAIGHI</b>		Conduite culturale du palmier dattier 1 <b>KHECHAI</b>	<b>TD 1/15</b> Géomantique appliquée en agriculture <b>BOUMARAF</b>
<b>Mardi</b>	<b>TP</b> Biologie du palmier dattier <b>BARKAT</b>	Ecosystème oasisien <b>HIOUANI</b>	Système de production oasisien 1 : Céréaliculture <b>RAZI 1/15</b>		<b>TD</b> Gestion des eaux et des sols en milieu oasisien 1 <b>KESSAI</b>	
			<b>TP</b> Système de production oasisien 1 : Céréaliculture <b>RAZI 1/15</b>			
<b>Mercredi</b>	Ravageurs du palmier dattier <b>SAIGHI</b>	Bio-statistique <b>MESSAK</b>			<b>TD</b> Bio-statistique <b>MESSAK</b>	Géomantique appliquée en agriculture <b>BOUMARAF</b>

Emploi du temps Master 2 PHOENICULTURE ET TECHNIQUES DE VALORISATION DES DATTES (Salle 14: 2<sup>ème</sup> étage)

	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20h12h50	13h10-14h40	14h50-16h20	16h30-18h00
<b>Dimanche</b>	Modélisation de l'architecture de palmier dattier <b>BEDJAOUI</b>	<b>TP</b> Modélisation de l'architecture de palmier dattier <b>BEDJAOUI</b>	Biotechnologie végétale et outils moléculaires appliqués au Palmier <b>BENAISSA</b>		Analyse instrumentale <b>GUIMEUR AMPHI</b>	
<b>Lundi</b>		Biotechnologie végétale et outils moléculaires appliqués au Palmier <b>BENAISSA</b>	<b>TD</b> Biotechnologie végétale et outils moléculaires appliqués au Palmier <b>BENAISSA</b>		Conservation et conditionnement des dattes <b>MEZERDI</b>	Innovation en milieu oasien <b>BENMEHIA</b>
<b>Mardi</b>	Agriculture biologique <b>HADJEB</b>	Recherche bibliographique <b>MEZERDI</b>	<b>TD 1/15</b> Agriculture biologique <b>HADJEB</b>		<b>TD</b> Conservation et conditionnement des dattes <b>BARKAT</b>	
<b>Mercredi</b>	Valorisation et technologie de transformation <b>DROUAI</b>	<b>TD</b> Innovation en milieu oasien <b>BENMEHIA</b>	Valorisation et technologie de transformation <b>DROUAI</b>			
<b>Jeudi</b>	<b>TP</b> Analyse instrumentale <b>GUIMEUR</b>		Entreprenariat et gestion de projet <b>MESSAK AMPHI 1</b>			

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

	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20h-12h50	13h10-14h40	14h50-16h20	16h30-18h00
<b>Dimanche</b>		Economie et droit dans l'entreprise <b>BENZIOUCHE</b>	Métrologie appliquée <b>BAAZOUZI</b>		Communication <b>BENZIOUCHE</b>	<b>TD</b> Réglementation (1/15j) <b>TIMEDJEGHDINE</b>
						<b>TD</b> Communication <b>BENZIOUCHE</b>
<b>Lundi</b>	Métrologie appliquée <b>BAAZOUZI</b>	Instrumentation <b>BAAZOUZI</b>	Réglementation <b>TIMEDJEGHDINE</b>		<b>TP</b> Instrumentation <b>BAAZOUZI</b>	
<b>Mardi</b>	Métrologie légale <b>BENMEHIA</b>	Connaissance et Maîtrise du Risque SSE <b>BOUKHALFA</b>	<b>TP 1/15j</b> Métrologie appliquée <b>BAAZOUZI</b>		<b>TP</b> Métrologie générale <b>BOUDEN</b>	
			<b>TD 1/15j</b> Connaissance et Maîtrise du Risque SSE <b>BOUDRAA</b>			
<b>Mercredi</b>	<b>TD</b> Métrologie légale <b>BENMEHIA</b>	Métrologie générale <b>BOUKHALFA</b>	Bioinformatique <b>REZAG</b>		<b>TD</b> Bioinformatique <b>REZAG</b>	

Emploi du temps Master 2 Qualité et Métrologie Appliquée à l'Agronomie (Salle 11)

	8h00-9h30	9h40-11h10	11h20h12h50		14h50-16h20	16h20-18h00
<b>Dimanche</b>	<b>TP</b> Protection des végétaux <b>ACHOURA</b>	Contrôle des produits alimentaires biologiques <b>DROUAI</b>	Protection des végétaux <b>ACHOURA</b>			
<b>Lundi</b>	Epidémiologie <b>DJEKIREF</b>	<b>TD/TP</b> Eco-toxicologie et risque de pollution <b>RAIS</b>	Eco-toxicologie et risque de pollution <b>BOUKHALFA</b>		<b>TP</b> Mesure et analyse des résidus <b>BREBECH</b>	
<b>Mardi</b>		Hygiènes et normes environnementales <b>BENMEHIA</b>	Mesure et analyse des résidus <b>BOUKHALFA</b>		<b>TP</b> Hygiènes et normes environnementales <b>BENMEHIA</b>	<b>TD</b> Hygiènes et normes environnementales <b>BENMEHIA</b>
<b>Mercredi</b>		<b>TP</b> Epidémiologie <b>DJEKIREF</b>	Santé animale <b>DEGHNOUCHE</b>		<b>TP</b> Santé animale <b>BREBECH</b>	
<b>Jeudi</b>	Expérimentation agricole <b>MEBREK</b>	<b>TP</b> Expérimentation agricole <b>MEBREK</b>	Entreprenariat et gestion de projet <b>MESSAK</b>			