

**Université « Mouloud Mammeri » de Tizi-Ouzou**  
**Faculté des Sciences Biologiques et des Sciences Agronomiques**  
**Département d'Agronomie**  
**EMPLOI DU TEMPS (Semestre I) (2021 / 2022)**

**MASTER I : Sciences du sol (Semestre 1)**

	8H00-10H	10H00-12H	13H-15H00	
<b>Dimanche</b>	Pédogenèse et morphologie des sols (Cours) (UEF2) Mme HOUAMDI	Analyse instrumentale (Cours) (UEM2) M. RAHMOUN	Chimie du sol (Cours) (UEF1) Mme BOURBIA	Milieux méditerranéens arides (Cours) (UED1) Mme BOURBIA
<b>Lundi</b>	Biologie des Sols (Cours) (UEF3) M. LIMANE/Mme TIBICHE/Mme ABASSENE	Pédogenèse et morphologie des sols (TD) (UEF2) Melle ISSAOUN	Système de production (Cours) (UED2) M. ARKOUB	
<b>Mardi</b>	Agro météorologie (Cours) (UEM1) Mme KOURABA	Biologie des Sols (Cours) (UEF3) M. LIMANE/Mme TIBICHE/Mme ABASSENE	Biologie des Sols TP / (UEF3) Melle ISSAOUN	
<b>Mercredi</b>	Pédogenèse et morphologie des sols (Cours) (UEF2) Mme HOUAMDI	Physique du sol (Cours) (UEF1) M. MERROUKI		
<b>Jeudi</b>		Expérimentation (Cours) (UEM3) M. ALLILI		

Salle : **S4**

Responsable du Master : **Mme BOURBIA**

**Université « Mouloud Mammeri » de Tizi-Ouzou**  
**Faculté des Sciences Biologiques et des Sciences Agronomiques**  
**Département d'Agronomie**  
**EMPLOI DU TEMPS (Semestre I) (2021 / 2022)**

**MASTER I : Productions végétales (Semestre 1)**

	8H00-9H00	9H00-10H	10H00-11H00	11H00-12H00	13H00-115H	15H00-16H
<b>Dimanche</b>		Principes phytopath (UED) <b>Mme DAHOUMANE</b>	Anglais (UET) <b>Mlle BOUCEBCI</b>		Ecophysiologie. <b>TP.</b> Associations et Interactions chez les plantes. <b>TP.</b> <b>Mme KHERROUBI</b>	
<b>Lundi</b>	Biologie des sols. (UEF1) <b>Mme OMOURI</b>	Génétique des populations. (UEF2) <b>Mme LAHMISSI</b>	Génétique des populations. (UEF2) <b>TD</b> <b>Mme LAHMISSI</b>		Communication (UET) <b>M. MAKHLOUF</b>	
<b>Mardi</b>	Ressources Phytogénétiques (UEF2) <b>M. AIT SAID</b>	Ecophysiologie végétale. (UEF1) <b>Mme BOUTEBTOUB</b>	Ecophysiologie végétale. (UEF1) <b>Mme BOUTEBTOUB</b>		Analyse moléculaire du génom. (UEF2) <b>Mme CHAIBI</b>	Analyse moléculaire du génom. <b>TD</b> <b>Mme CHAIBI</b>
<b>Mercredi</b>		Assoc. et inter. chez plantes. (UEM1) <b>Mme HARCHAOUI</b>	Assoc. et inter. chez plantes. (UEM1) <b>Mme HARCHAOUI</b>		Expérimentation. <b>Cours / TD</b> <b>M. ALLILI</b>	Expérimentation. <b>Cours / TD</b> <b>M. ALLILI</b>
<b>Jeudi</b>	<b>Sorties pédagogiques</b>					

Salle : **S5**

Responsable du Master : **Mlle BOUTEBTOUB**

**Université « Mouloud Mammeri » de Tizi-Ouzou**  
**Faculté des Sciences Biologiques et des Sciences Agronomiques**  
**Département d'Agronomie**  
**EMPLOI DU TEMPS (Semestre I) (2021 / 2022)**

**MASTER I : Production et nutrition animale (Semestre 1)**

	<b>8H00-9H00</b>	<b>09H00-10H</b>	<b>10H00-11H</b>	<b>11H00-12H00</b>	<b>13H00-14H00</b>	<b>14H-15H</b>
<b>Dimanche</b>		Camelin- équin UED <b>Mme DJOUBER</b>	Communication UET <b>M. BOUZOURENE</b>	Ouverture (UED/Exposés) <b>Mlle DORBANE</b>	Méthodes d'acquisition UEM <b>M. MOUHOUS</b>	
<b>Lundi</b>	Ressources fourragères <b>Mlle DORBANE</b>		Méthodes d'acquisition. UEM <b>M. MOUHOUS</b>		Système d'élevage UEF <b>M. MOUHOUS</b>	
<b>Mardi</b>	Gestion d'élevage. Cours+TD UEM <b>Mme DJOUBER</b>		Aquaculture UEF <b>Mme. LOUNACI</b>			
<b>Mercredi</b>	Environnement de l'élevage UEF <b>M. BENABDELAZIZ</b>	Filières animales UEF <b>M. MOUHOUS</b>			Ressources fourragères UEF <b>Mlle DORBANE</b>	
<b>Jeudi</b>	Travaux personnels / Sorties pédagogiques					

Salle : **C10** Nombre d'étudiants : ...Responsable du Master : **M. MOUHOUS A.**

**Université « Mouloud Mammeri » de Tizi-Ouzou**  
**Faculté des Sciences Biologiques et des Sciences Agronomiques**  
**Département d'Agronomie**  
**EMPLOI DU TEMPS (Semestre I) (2021 / 2022)**

**MASTER I : Production animale (Semestre 1)**

	8H -9H	9H -10H	10H00-12H		13H-15H00	
<b>Dimanche</b>			Alimentation avicole Cours/TD (UEF) M. REZIK			
<b>Lundi</b>			Technique des analyses et valeurs alimentaire (UEM) Mme ABBAD		Biotechnologie de la reproduction (UEF) Mlle BENATMANE	
<b>Mardi</b>			Communication (UET) M. BOUZOURENE	Alimentation des herbivores Mme ABBAD	Anglais M. AIT SAID	
<b>Mercredi</b>			Alimentation des herbivores (UEF) Mme ABBAD		Maladies nutritionnelles des animaux d'élevage. Cours+TP (UEM) Mlle BENATMANE	
<b>Jeudi</b>						

Salle : **Amphi Agro.**

Responsable du Master : **Mme ABBAD-BENNOUR**

**Université « Mouloud Mammeri » de Tizi-Ouzou**  
**Faculté des Sciences Biologiques et des Sciences Agronomiques**  
**Département d'Agronomie**  
**EMPLOI DU TEMPS (Semestre I) (2021 / 2022)**

**MASTER I : Sécurité agroalimentaire et assurance qualité (Semestre 1)**

	8H-9H	9H-10H	10H-11H	11H-12H	13H-15H
<b>Dimanche</b>	Communication <b>M. SIFER</b>	Techniques alternatives de conservation des aliments <b>M. BENGANA</b>		Analyse sensorielle des aliments <b>M. DJENANE</b>	Analyse sensorielle des aliments <b>M. DJENANE</b>
<b>Lundi</b>	Droit alimentaire <b>M. SIFER</b>		Management de la qualité totale dans son approche intégrée <b>M. MAKHLOUF</b>		
<b>Mardi</b>			Dangers liés alimentation humaine <b>M. AMROUCHE</b>		Analyse sensorielle des aliments (TP) <b>Melle LAMRI</b>
<b>Mercredi</b>					
<b>Jeudi</b>		Agriculture durable et biologique <b>Mme OUNNACI</b>		Dangers liés alimentation humaine <b>M. AMROUCHE</b>	

Salle : **GSC2**

Responsable du Master : **M. DJENANE**

**Université « Mouloud Mammeri » de Tizi-Ouzou**  
**Faculté des Sciences Biologiques et des Sciences Agronomiques**  
**Département d'Agronomie**  
**EMPLOI DU TEMPS (Semestre I) (2021 / 2022)**

**MASTER I : Protection des végétaux (Semestre 1)**

	8H-9H	09H-10H	10H-11H	11H00-12H	13H-15H
<b>Dimanche</b>	Plantes hôtes <b>Mme GHEBBI</b>			Anatomie et physiologie des insectes <b>Mme KITOUS</b>	Stat. Informatiques <b>M. RABHI</b>
<b>Lundi</b>	<b>Sorties pédagogiques</b>				
<b>Mardi</b>	Stat. Informatique. <b>TP</b> <b>M. RABHI</b>			Biologie moléculaire <b>M. HARGAS</b>	Bio systématique et bio écologie des insectes. <b>TP</b> <b>Mme GUERMAH</b>
<b>Mercredi</b>	Anatomie et physiologie des insectes. <b>TD</b> <b>Mme MEDJDOUB</b>	Biologie des sols <b>M. ASLA</b>	Bio systématique et bio écologie des insectes <b>Mme GUERMAH</b>		
<b>Jeudi</b>	Bioclimatologie <b>Cours/TD</b> <b>M. ASLA</b>		Communication <b>M.</b> <b>BOUZOURENE</b>		

Salle : **S6**

Responsable du Master : **Mme MEDJDOUB**

**Université « Mouloud Mammeri » de Tizi-Ouzou**  
**Faculté des Sciences Biologiques et des Sciences Agronomiques**  
**Département d'Agronomie**  
**EMPLOI DU TEMPS (Semestre I) (2021 / 2022)**

**MASTER I : Agroalimentaire et contrôle de qualité (Semestre 1).**

	8H-9H	09H-10H	10H-11H	11H-12H	13H-14H	14H-15H
<b>Dimanche</b>			Biochimie des denrées alim. 1. (UEF) <b>Mme BRAHMI</b>		Transformation alim. 1. (UEF) Céréales <b>Mlle BOUDAUD</b>	Transformation alim.1. (UEF) Fruits et légumes <b>M. BENGANA</b>
<b>Lundi</b>	Techniques d'analyses physico chimiques. (UEM) <b>Mlle BOUDAUD</b>			Génétique  <b>UEM</b> <b>M. MSELA</b>	Biochimie denrées alim. 1. <b>TP</b> ..... Microbiologie alim.1. <b>TP</b> <b>Mme REMANE</b>	
<b>Mardi</b>	Sucrerie <b>M. SADOUDI</b>	Statistiques. (UET) <b>M. METNA</b>			Economie industrielle (UED) <b>M. SI TAYEB</b>	
<b>Mercredi</b>	Biotechnologie alimentaire (UED) <b>Mme LAMMI</b>	Corps gras <b>M. SADOUDI</b>	Microbiologie des aliments 1. (UEF) <b>Mme REMANE</b>		Biochimie denrées alim. 1. <b>TP</b> ..... Microbiologie alim.1. <b>TP</b> <b>Mme REMANE</b>	
<b>Jeudi</b>			Communication (UET) <b>Mme OUNNACI</b>			

Salle : **F1**

Responsable du Master : **Mme REMAN**

**Université « Mouloud Mammeri » de Tizi-Ouzou**  
**Faculté des Sciences Biologiques et des Sciences Agronomiques**  
**Département d'Agronomie**  
**EMPLOI DU TEMPS (Semestre I) (2021 / 2022)**

**MASTER I : Cultures pérennes (option Oléiculture) (Semestre 1)**

	<b>8H00-9H30</b>	<b>09H30-11H</b>	<b>11H00-12H30</b>	<b>14H-15H30</b>	<b>15H30-16H</b>
<b>Dimanche</b>	Physiologie de l'olivier <b>M. DAOUDI</b>	L'olivier <b>Mme KOURABA</b>	Rhizosphère de l'olivier <b>Mme HEDJAL</b>		
<b>Lundi</b>	Les insectes ravageurs de l'olivier <b>Pr. KELLOUCHE</b>	L'olivier Cours / TD <b>Mme KOURABA</b>		Physiologie de l'olivier. TP Amélioration de l'olivier. TP Labo. B.A. / B.V. <b>M. DAOUDI et Mme DJELLOUT</b>	
<b>Mardi</b>	Communication <b>Mme HAMDAD</b>	Les maladies de l'olivier Cours / TD <b>Mme ABROUS</b>		Rhizosphère. TP Labo. Pédologie <b>Mme HEDJAL</b> Physiologie de l'olivier. <b>TP ou TD</b> Labo. B.A. / B.V. <b>M. DAOUDI et Mme DJELLOUT</b>	
<b>Mercredi</b>	Les insectes ravageurs de l'olivier. TP <b>Pr. KELLOUCHE et Mme DJELLOUT</b> Les maladies de l'olivier. TP <b>Mme ABROUS et Mme KOURABA</b> Labo. B.A. / B.V.			Physiologie de l'olivier <b>M. DAOUDI</b>	Amélioration de l'olivier. <b>M. DAOUDI</b>
<b>Jeudi</b>	Sortie pédagogique ou conférence				

Salle : C9. Nombre d'étudiants : ?

Responsable du Master : **Mme KOURABA**



**Université « Mouloud Mammeri » de Tizi-Ouzou**  
**Faculté des Sciences Biologiques et des Sciences Agronomiques**  
**Département d'Agronomie**  
**EMPLOI DU TEMPS (Semestre I) (2021 / 2022)**

**MASTER I : Sciences forestières**

	<b>8H30-10H</b>	<b>10H-11H30</b>	<b>11H30-13H</b>	<b>13H-16H00</b>	
<b>Dimanche</b>	Génétique des populations forestières et amélioration des arbres forestiers. <b>Mme KROUCHI</b>			Dendrologie des espèces forestières algériennes <b>M. ASMANI</b>	
<b>Lundi</b>	Biomes et Géographie forestière algérienne <b>Mme KADI</b>	Ecologie et fonctionnement des écosystèmes forestiers méditerranéens <b>Mme KADI</b>		Méthodes d'inventaire et Dendrométrie Cours / TD / TP <b>M. CHENOUNE</b>	
<b>Mardi</b>	Bioclimatologie et impacts des changements climatiques sur la forêt méditerranéenne <b>Mme KADI</b>			Travail personnel	
<b>Mercredi</b>	Perturbations en milieux forestiers méditerranéens <b>Mme MENHOUK</b>	Politique forestière et aires protégés <b>Mme METNA</b>			
<b>Jeudi</b>	Techniques de communication et d'expression <b>Mme MEDDOUR</b>	Perturbations en milieux forestiers méditerranéens <b>Mme MEDDOUR</b>	Méthodes d'inventaire et Dendrométrie Cours / TD / TP <b>M. CHENOUNE</b>		

Salle : Tamda. Nombre d'étudiants : .....Responsable du Master : **M. ASMANI**