

**Emploi du temps Master II Productions végétales 2024/2025 – Semestre 3**

	8h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	13h30-15h00	15h00-16h30
<b>DIMANCHE</b>	Gestion des produits agricoles <b>Cours</b> (UEM2) M. TEBIB Labo D0.3	Gestion des produits agricoles <b>TD</b> (UEM2) M. TEBIB Labo D0.3		<b>TP</b> Production de semences et plants Mme GHEBBI-SI-SMAIL (UEF2) / <b>TP</b> Amélioration des plantes Mme LAHMISSI (UEF3)  Labo D0.3	
<b>LUNDI</b>	Production de semences et plants <b>Cours + TD</b> (UEF2) Mme GHEBBI-SI-SMAIL Salle: PS1		Biotechnologies appliquées au végétal <b>TP</b> (UEF3) Mme LAHMISSI Labo D0.3	Biotechnologies appliquées au végétal <b>Cours</b> (UEF3) Mme LAHMISSI GS01	
<b>MARDI</b>	Entrepreneuriat <b>Cours</b> (UET1) Mme OUNNACI Amphi F3	Entrepreneuriat <b>TD</b> (UET1) Mme OUNNACI Amphi F3	Anglais <b>Cours</b> (UET2) Mme AIT MOHAMED Amphi F3	Biostatistique <b>TP</b> (UEM1) M. AIT SIDHOUM Amphi F3	
<b>MERCREDI</b>		Biostatistiques Cours (UEM1) M. AIT SIDHOUM Labo D0.3		Amélioration des plantes Cours (UEF1) Melle LAHMISSI GS01	
<b>JEUDI</b>					

**M2 SCIENCES FORESTIÈRES**

**SEMESTRE 1**

	8h9h30	9h30-11h	11h-12h30	13h30-15h	15h-16h30
Dimanche	<p><u>COURS</u> Concepts de Production durable et Typologie des Peuplements forestiers <b>Mr ASMANI</b></p>	<p><u>TD</u> Concepts de Production durable et Typologie des Peuplements forestiers <b>Mr ASMANI</b></p>	<p><u>COURS</u> - Production de plants en pépinière <b>Mme SI MOHAMMED_</b></p>	<p><u>COURS</u> Renouvellement et Réhabilitation des Peuplements forestiers <b>Mr ASMANI</b></p>	
Lundi	<p><u>COURS</u> Génie forestier <b>Mr LARBI_</b></p>	<p><u>COURS</u> Gestion conservatoire des Sols en milieux forestiers <b>Mr ASMANI</b></p>	<p><u>TP</u> Renouvellement et Réhabilitation des Peuplements forestiers <b>Mr ASMANI</b></p>	<p><u>COURS</u> Economie du territoire forestier <b>Mr ASMANI</b></p>	<p><u>TP</u> Economie du territoire forestier <b>Mr ASMANI</b></p>
Mardi	<p><b>SORTIES PEDAGOGIQUES</b></p>				
Mercredi	<p><u>COURS</u> Techniques d'exploitation du bois. Et du liège <b>Mme ADJAOUD_</b></p>	<p><u>TD</u> Production de plants et biotechnologique <b>Mme ADJAOUD_</b></p>	<p><u>COURS</u> Marché du bois, du liège et valorisation des produits ligneux et non ligneux de la forêt méditerranéenne .....</p>	<p><u>COURS</u> Entrepreneuriat et gestion de projets <b>Mr ZERMI</b></p>	<p><u>COURS</u> Marketing et certification des forêts <b>Mr.</b> .....</p>
Jeudi	<p><u>TP</u> Production de plants biotechnologique et en pépinière <b>&amp; Mme SI MOHAMMED</b></p>	<p><u>COURS</u> Modélisation dynamique des peuplements <b>Mr RABHI</b></p>	<p><u>TP</u> Modélisation dynamique des peuplements <b>Mr RABHI</b></p>		

## Master II : Protection des végétaux 2025/2026

**Responsable : Mme LOUNACI – ALI BENALI Zohra**

<b>M2</b>	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	13h30-15h	15h-16h30
Dimanche	<b>Rédaction Scientifique (UET)</b> <b>Mme CHOUGAR</b>	Phytopharmacie (UEM) <b>Mr TEBIB M.</b>	Malherbologie (UED) <b>Mr TEBIB M.</b>	Eotoxicologie (UEM) <b>Mr MEZANI</b>	
Lundi	Eco toxicologie TP <b>Mr MEZANI</b>		Acridologie (UEF) <b>Mme MD SAHNOUN</b>	Malacologie agricole (UEF) Cours <b>Mme BOUAZIZ H.</b>	
Mardi	<b>Sorties sur le terrain</b>				
Mercredi	Tp Ornitologie agricole <b>Mme CHAOUCHI</b>  TP Malacologie agricole <b>Mme BOUAZIZ H.</b> <b>Labo : D13</b>		Ornitologie agricole (UEF) <b>Mme CHAOUCHI</b>	Acridologie TP <b>Mme MD SAHNOUN</b>	
Jeudi		Entreprenariat (UET) <b>Mme BOUDI</b>	Phytopharmacie (UEM) <b>Mr TEBIB M.</b>		

**Labo: D 01**

**Université « Mouloud Mammeri » de Tizi-Ouzou**  
**Faculté des Sciences Biologiques et des Sciences Agronomiques**  
**Département des Sciences Agronomiques**

**EMPLOI DU TEMPS (2025/2026). SEMESTRE I**

**MASTER II : Production et nutrition animale**

	<b>8H00-9H30</b>	<b>09H30-11H00</b>	<b>11H-12H30</b>		<b>13H30-15H00</b>	<b>15H00-16H30</b>
<b>Dimanche</b>	Aliments et valeur nutritionnelle <b>(UEF)</b> cours/TP M. KADI	TP L'IA appliquée aux sciences et technologie. <b>Salle machine N°1/15j</b>	Formation à l'expérimentation <b>(UEM)</b> /TP M. KADI		Parasitisme <b>(UED)</b> Cours/TP M. AMEUR	Parasitisme <b>(UED)</b> Cours/TP M. AMEUR
<b>Lundi</b>	Aliments et valeur nutritionnelle <b>(UEF)</b> cours/TP M. KADI	Qualité et technologie et des produits animaux <b>(UEF)</b> /TP M. AMEUR	Qualité et technologie et des produits animaux <b>(UEF)</b> /cours M. AMEUR			
<b>Mardi</b>	Industrie de l'alimentation animale <b>(UEF)</b> cours/TD Mme ZIRMI-ZEMBRI		Méthodologie et rédaction scientifique <b>(UEM)</b> /TD M. KADI		Formation à l'expérimentation <b>(UEM)</b> cours M. KADI	
<b>Mercredi</b>	Méthodologie et rédaction scientifique <b>(UEM)</b> /cours M. KADI		Aliments et valeur nutritionnelle <b>(UEF)</b> /TD Mme ZIRMI-ZEMBRI			Cours <b>UED)</b> (1/3 semaines). L'IA appliquée aux sciences et technologie. <b>Amphi Ben Mouffok</b>
<b>Jeudi</b>						Création d'une entreprise économique <b>(UET)</b> /cours (en commun avec sciences alimentaires). <b>Amphi Ben Mouffok</b>

Salle : LABO G11. Nombre d'étudiants :

Responsable du Master : **M. MOUHOUS**