

## EMPLOI DU TEMPS - Semestre 6 – S2 2023-2024

### LICENCE « Production animale »

	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	13h30-15h	15h-16h30
Samedi	Cours en ligne				
Dimanche		Petits élevages (Cours) (UEF) M <sup>elle</sup> DORBANE		Elevage des ruminants (Cours) (UEF) M. KADI	
Lundi		Elevage des ruminants (TD) (UEF) M. KADI	Apiculture (Cours hybride) (UED) Mme DJOUBER	Bâtiments, Hygiène et Prophylaxie (Cours) (UEF) (Mme BENATMANE et M. DJERBAL)	
Mardi	Anglais (Cours hybride) (UEM) (M <sup>elle</sup> SAADI)	Apiculture (TP) (UED) Mme DJOUBER	Petits élevages (TD) (UEF) M <sup>elle</sup> DORBANE		
Mercredi			Aquaculture et pisciculture (Cours hybride) (UED) Mme DJOUBER	Bâtiments, Hygiène et Prophylaxie (Cours –TP) (UEF) (Mme BENATMANE et M. DJERBAL)	
Jeudi	Mini-projet Etude d'une unité de production (Cours hybride) (UET) M. MOUHOUS				

Salle 05

Responsable de la licence : M<sup>elle</sup> DORBANE

## EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE 6 / LICENCE PROTECTION DES VEGETAUX. 2023/2024

	8H00-9H30	09H30-11H00	11H00-12H30	13H30-15H00	15H00-16H30
<b>DIMANCHE</b>		UEF2 : <b>Planification et gestion de la lutte intégrée</b> Mme KITOUS	UEF1 : <b>Méthodes de lutte et risques</b> Mme ALI BENALI	UED2 : <b>Physiologie et Amélioration végétale</b> Mme DAHOUMANE <b>Hybride</b>	UET2 : <b>Anglais</b> Mme AIT MOHAMMED <b>Hybride</b>
<b>LUNDI</b>	UEM1 : <b>TP Méthodes et techniques d'étude.</b> Mme METNA F. (LABO D13)  UEF2 : <b>TP Planification et gestion de la lutte intégrée.</b> Melle IKHLEF Labo D12		UED1 : <b>Pollution et environnement</b> Mme AMROUCHE Cours <b>Hybride</b>	UEF2 : <b>TD/Planification</b> Melle IKHLEF	
<b>MARDI</b>	UEF1 : <b>TP Méthodes de lutte et risques.</b> Mme ALI BENALI <b>sorties terrains</b>		UEF1 <b>Méthodes de lutte et risques.</b> Mme ALI BENALI Cours	UEF1 : <b>TD/Méthodes de lutte et risques.</b> Mme ALI BENALI	
<b>MERCREDI</b>	UEM2 : <b>Initiation à la recherche</b> Melle CHOUGAR	<b>UEF2 : Planification et gestion de la lutte intégrée.</b> Mme KITOUS	<b>UEM1 : Méthodes et techniques d'étude.</b> Mme METNA-ALI AHMED F.	UED2 : <b>TD/Physiologie et Amélioration végétale</b> Mme DAHOUMANE <b>Hybride</b>	
<b>JEUDI</b>	<b>TD Pollution Environnement</b> Mme AMROUCHE <b>Hybride</b>	<b>Biostatistiques</b> Mr AIT SIDHOUM <b>Hybride</b>	<b>TD Biostatistiques</b> Mr AIT SIDHOUM <b>Hybride</b>		
<b>SAMEDI</b>	<b>Cours UED et UET à distance ou en hybride</b>				

Salle : PS02

Responsable Mme GOUCEM

Nombre d'étudiants : 32

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu (40%)	Examen (60%)
<b>UE fondamentales</b>									
<b>UEF 3.2.1 (O/P) : Protection intégrée</b>									
<b>Matière 1</b> : Méthodes de lutte et risques	90h00	3h00	1h30	3h00*	90h00	4	8	x	x
<b>Matière2</b> : Planification et gestion de la lutte intégrée	90h00	3h00	1h30	1h30*	90h00	3	6	x	x
<b>UE méthodologie</b>									
<b>UEM1 (O/P)</b>									
Matière 1 Méthodes et techniques d'étude	40h00	1h30		1h30	10h	2	3	x	x
Matière 2 Initiation à la recherche	15h00				10h	1	2		x
<b>UE découverte</b>									
<b>UED1 (O/P)</b>									
Matière 1 pollution et environnement	40h00	1h30	1h30		20h	2	3	x	x

Matière2 Physiologie et amélioration végétale	40h00	1h30	1h30		20h	2	3		x
<b>UED2 (O/P)</b>									
<b>UE transversales</b>									
<b>UET1(O/P)</b>									
Matière 1 Biostatistiques	30h00	1h30	1h30		15h	2	3		x
Matière2 Anglais	15h00	1h30			10h	1	2		x
<b>Total Semestre 6</b>	<b>360</b>	<b>13h 30</b>	<b>7h 30</b>	<b>6h</b>	<b>265h</b>	<b>16</b>	<b>30</b>		

# LICENCE FORESTERIE

## SEMESTRE S6

**SALLE 5H**

**Les cours débuteront Dimanche le 28/01/2024**

Jours	8h00	9H30	11h00	12h30 13h30	15h00	16H30	
<b>DIMANCHE</b>	Aménagement forestier <b>Mme MENHOUK</b> COURS	Aménagement forestier <b>Mme MENHOUK</b> TD UEF	Projet de fin d'étude <b>Mr ASMANI</b> UEM		Apiculture et Ethnobotanique en milieu forestier <b>Mr MEDDOUR et Mme SI MOHAMMED</b> COURS + TD UED		
<b>LUNDI</b>	Aménagement forestier <b>Mme MENHOUK</b> TP UEF	Économie forestière <b>Mme BENAMARE</b> COURS + TD UEF	Législation forestière <b>Mr CHENOUNE</b> COURS UEF		Génétique des populations <b>Mme AGOUAZI</b> COURS + TD UEM		
<b>Mardi</b>	<b>SORTIES</b>						
<b>MERCREDI</b>	Défense des forêts contre les incendies <b>Mme MEDDOUR/SAHAR</b> COURS + TP UEF		Anglais scientifique <b>Mme SI MOHAMMED</b> COURS UET		PROTECTION DES FORETS <b>Mme AIT-MOULOUD-KADI Lyla et Mme KHERROUBI</b> COURS + TP UEF		
<b>JEUDI</b>	Technologie du bois (Industrie mécanique) <b>Mr METNA</b> COURS ET TD UEF	Technologie du bois (Industrie chimique) <b>Mme LOUNI</b> COURS + TD UEF					
<b>SAMEDI</b>	<b>COURS A DISTANCE (UET)</b>						

**Université « Mouloud Mammeri » de Tizi-Ouzou**  
**Faculté des Sciences Biologiques et des Sciences Agronomiques**  
**Département d'Agronomie**  
**EMPLOI DU TEMPS (Semestre 2) (2023/2024)**

**Licence (L3) : Production Végétale**

	8h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	13h30-15h00	15h00-16h30
<b>Samedi</b>	<b>Cours en ligne</b>				
<b>Dimanche</b>	<b>UEM1</b> :Economie gestion.  <b>M. OUNNACI</b>	<b>UEF2</b> :Cultures pérennes.  <b>M.DAOUDI</b>	<b>UEF3</b> : Cultures maraîchères  <b>MmeSI SMAIL</b>	Cultures pérennes( <b>TP</b> )Labo D1.2  <b>M. DAOUDI</b> (G1) <b>M.TAGUEMOUT</b> (G2)	
<b>Lundi</b>	<b>UEF1</b> :Grandes cultures  <b>M.ARKOUB</b>		<b>UEM2</b> :Introduction aux interactions PE  <b>M.DAOUDI</b>	Cultures maraîchères( <b>TP</b> )Labo D1.2  <b>M. DAOUDI</b> (G1) <b>M.TAGUEMOUT</b> (G2)	
<b>Mardi</b>	<b>SORTIES</b>				
<b>Mercredi</b>	<b>UEF3</b> : Cultures maraîchères  <b>MmeSI SMAIL</b>	<b>UEF2</b> :Cultures pérennes.  <b>M.DAOUDI</b>	<b>UEM2</b> :Introduction aux interactions PE  <b>Mme ALI BENALI</b>	Introduction aux interactions plantes-environnement.( <b>TP</b> ) Labo D1.2  <b>Mme LAOUDI</b>	
<b>Jeudi</b>	Grandes cultures. ( <b>TP</b> )Labo D1.2  <b>M. DAOUDI</b> (G1) <b>M.TAGUEMOUT</b> (G2)				

Salle : Nombre d'étudiants : **30**

Responsable de la Licence : **M. DAUDI**

**Université « Mouloud Mammeri » de Tizi-Ouzou**  
**Faculté des Sciences Biologiques et des Sciences Agronomiques**  
**Département des Sciences Agronomiques**  
**EMPLOI DU TEMPS (2023 / 2024)**

**LICENCE : L3 / Sol et Eau (S6)**

	8H00-9H30	09H30-11H	11H00-12H30	13H30-15H00	15H00-16H30
<b>Samedi</b>	<b>Cours en ligne</b>				
<b>Dimanche</b>		<b>Traitement, épuration et valorisation des eaux</b> <i>(Mme. BELMIHOUB Naima)</i>		<b>Hydraulique générale</b> <b>TD/TP</b> <i>(M.Si smail)</i>	
<b>Lundi</b>	<b>Conservation des sols</b> <i>(M.Cherfouh )</i>			<b>Etude des reliefs</b> <i>(M.Lounis)</i>	
<b>Mardi</b>	<b>Stage terrain</b> <i>(M.Cherfouh, Mme Omari et Mme Belmihoub)</i>				
<b>Mercredi</b>	<b>Conservation des sols</b> <i>(M.Cherfouh)</i>	<b>Hydraulique générale</b> <i>(M.Si smail)</i>			
<b>Jeudi</b>	<b>Irrigation et drainage</b> <i>(Mme Omari)</i>		<b>Bioclimatogie</b> <i>(Mme. Ghebbi)</i>		
<b>Samedi</b>					

**Salle : GSC1**

Responsable de la Licence : ***M. Si smail Ali***