

REPUBLICQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE  
UNIVERSITE MOULOUD MAMMARI DE TIZI-OUZOU  
FACULTE DES SCIENCES BIOLOGIQUES ET AGRONOMIQUES  
DEPARTEMENT DE BIOLOGIE

**Emploi du temps S3 M2 BPV 2023/2024**

	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	13h-14h30	14h30-16h00
<b>Samedi</b>	Entreprenariat  <b>Mme Ouchene</b> En ligne	Méthodes scientifiques et Références bibliographiques cours <b>Mme Hannachi</b> En ligne			
<b>Dimanche</b>			Traitement de données par outil informatique TD /TP <b>Melle Ait Hamadouche</b> PSE7	Biostatistique <b>Mr.Nait Mouloud</b> Cours PSE7 <b>UEF</b>	Biostatistique <b>Mr.Nait Mouloud</b>  TD PSE7
<b>Lundi</b>			Physiologie des stress <b>M2</b> <b>Melle Daoudi</b> <b>UEF</b> PSE8	Physiologie des stress <b>Melle Daoudi</b> Labo PhyV	
<b>Mardi</b>				Interactions biologiques dans la rhizosphère <b>Mme Taleb</b> Labo Ecopédologie ou autre	
<b>Mercredi</b>	Interactions biologiques dans la rhizosphère <b>Mme Taleb/Mme Harchaoui</b> PSE8	<b>Mme Ouchene</b> <b>en présentiel</b> PSE8		Méthodes scientifiques et Références bibliographiques <b>Mme Hannachi</b>  Séances de cours en présentiel PSE7 BPV	
<b>Jeudi</b>	Stages et sorties				



REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE  
UNIVERSITE MOULOU D MAMMERI DE TIZI-OUZOU  
FACULTE DES SCIENCES BIOLOGIQUES ET AGRONOMIQUES  
DEPARTEMENT DE BIOLOGIE

--	--	--	--	--	--

# FACULTE DES SCIENCES BIOLOGIQUES ET DES SCIENCES AGRONOMIQUES

## Emploi du temps (Cours / TD / TP)

### Master M1 : Parasitologie

**1<sup>er</sup> semestre / 2023-2024.**

	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	13h00-14h30	14h30-16h00
<b>Dimanche</b>	<b>UF: Zootaxiee Parasitaire</b> <b>Mme BOUKHEMZA Nabila</b> <b>GSE1</b>	<b>UF:Némato-Acarologie</b> <b>Mme LEKMACHE Yasmine</b> <b>GSE1</b>	<b>UF:TD Némato-Acarologie</b> <b>Mme LEKMACHE Yasmine</b> <b>GSE1</b>	<b>UD:TD Pédagogie</b> <b>M. SIFER Kamal</b> <b>GSE1</b>	<b>UM:Méthodes quantitatives en épidémiologie</b> <b>M. KEDDACHE Arezki</b> <b>En présentiel</b>
<b>Lundi</b>	<b>UM:TD Méthodes quantitatives en épidémiologie</b> <b>Mme MOHAMED SAHNOUN Aouaouche</b> <b>GSE1(1heure)</b>	<b>UF:TP Parasitologie</b> <b>Mme MOHAMED SAHNOUN Aouaouche</b> <b>Lab. D02 Agr. 1 (1h30 par semaine)</b>	<b>UF:Parasitologie gle</b> <b>M. BOUKHEMZA Mohamed</b> <b>GSE1</b>	<b>UF:Parasitologie gle</b> <b>M. BOUKHEMZA Mohamed</b> <b>GSE1</b>	<b>UM:TD Bio-moléculaire</b> <b>Mme YOUSFI Safia</b> <b>GSE1</b>
<b>Mardi</b>	<b>UF: TP Zootaxie</b> <b>Mme BOUKHEMZA Nabila</b> <b>Labo D02 Agr</b>				
<b>Samedi</b>	<b>UD:Pédagogie</b> <b>M SIFER Kamal</b> <b>En ligne</b>	<b>UT:Communication</b> <b>M. SIFER Kamal</b> <b>En ligne</b>	<b>UM:Méthodes quantitatives en épidémiologie</b> <b>M. KEDDACHE Arezki</b> <b>En ligne</b>	<b>UM:Méthodes quantitatives en épidémiologie</b> <b>M. KEDDACHE Arezki</b> <b>En ligne</b>	<b>UM:Bio-moléculaire</b> <b>Mme YOUSFI Safia</b> <b>En ligne</b>

UNIVERSITE MOULOUD MAMMERI DE TIZI OUZOU  
FACULTE DES SCIENCES BIOLOGIQUES ET DES SCIENCES AGRONOMIQUES  
EMPLOI DU TEMPS

**Master 1 Biologie et Physiologie de la Reproduction**

**COURS/TD/TP Semestre 3- 2023/2024**

	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	13h00-14h30	14h30-16h00
<b>DIMANCHE</b>	<b>Biologie et physiologie cellulaire 1 Cours GSE2 Mme Benabdesslam Rosa</b>	<b>Biologie et physiologie cellulaire 1 TD Mme Guendouzi Salima GSE2</b>	<b>Anatomie et Histologie fonctionnelle des appareils reproducteurs Cours Mme Akdader Samira GSE2</b>	<b>Anatomie et Histologie fonctionnelle des appareils reproducteurs Cours Mme Akdader Samira GSE2</b>	<b>Communication Cours Mme SIAD/ GSE2</b>
<b>LUNDI</b>					
<b>MARDI</b>	<b>Biologie et physiologie cellulaire 1 Cours Mme Guendouzi Salima GSE2</b>	<b>Reproduction et embryologie approfondie 1 Cours Mme Akdader Samira GSE2</b>	<b>Reproduction et embryologie approfondie 1 Cours Mme Akdader Samira GSE2</b>	<b>TP Reproduction et embryologie approfondie 1 Melle Boulila Nacéra L ab PED G1 /G2</b>	
<b>MERCREDI</b>	Généétique mendélienne et des Populations Cours Mme Lakabi Lynda	<b>Généétique mendélienne et des populations TD Mme Zerrouki Nacéra GSE2</b>	Généétique mendélienne et des Populations Mme Zerrouki Nacéra	<b>TP Anatomie et Histologie fonctionnelle des appareils reproducteurs Lab PHY V. G1 Mr Madouche Massinissa</b>	
				<b>TP Technologie en Biologie cellulaire et moléculaire Lab PA. G2 Mme Guendouzi Salima</b>	
<b>Jeudi</b>	Communication Cours Mme Siad <b>GSE2</b>	Nutrition et reproduction Mme Zerrouki Nacéra Cours <b>GSE2</b>	TD Nutrition et reproduction Mme Zerrouki Nacéra <b>GSE2</b>		Technologie en Biologie cellulaire et moléculaire cours Mme Guendouzi Salima <b>GSE2</b>

UNIVERSITE MOULOUD MAMMERI DE TIZI OUZOU  
FACULTE DES SCIENCES BIOLOGIQUES ET DES SCIENCES AGRONOMIQUES  
EMPLOI DU TEMPS

**Master 2 Biologie et Physiologie de la Reproduction**

**COURS/TD/TP Semestre 3- 2023/2024**

	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	13h00-14h30	14h30-15h00
<b>DIMANCHE</b>	TP Physiopathologie de la reproduction G1 Mme Amroun Thilali				
	Biotechnologie de la Reproduction Mme ZERROUKI Nacéra LABO PHYSIO A G2				
<b>LUNDI</b>	Physiopathologie de la reproduction Cours PSE7 Mme ZERROUKI Nacéra	Biotechnologie de la reproduction (Cours) PSE7 Mme ZERROUKI Nacéra	Informatique et traitement des données Cours/PSE7 Mme Ait Hamadouche	Informatique et traitement des données TP PSE7 Mme Ait Hamadouche	
<b>MARDI</b>	Environnement et reproduction Mme BENABDESSELAM Rosa Cours PSE7	<i>Physiopathologie de la reproduction</i> Cours PSE7 MME ZERROUKI Nacéra	Biotechnologie de la reproduction (Cours)PSE7 MME ZERROUKI Nacéra		
<b>Mercredi</b>	Environnement et reproduction Mme BENABDESSELAM Rosa TD GSE2	. TD Pharmacologie Endocrinienne Mme GUENDOUDI Salima PSE 7	Environnement et reproduction Mr KHEDDACHE Arezki Cours PSE7	Méthodes scientifiques et Références bibliographiques Mme Hannachi  Cours en présentiel des modules en ligne en alternance avec M2 BPV M2 BPV/M2BPR	Entreprenariat/ Mme Ouchene Cours en présentiel des modules en ligne en alternance M2 BPV/M2BPR

UNIVERSITE MOULOU MAMMERI DE TIZI OUZOU  
FACULTE DES SCIENCES BIOLOGIQUES ET DES SCIENCES AGRONOMIQUES  
EMPLOI DU TEMPS

<b>Jeudi</b>	<b>Analyse d'articles Mme Lakabi Lynda</b>		<b>Entreprenariat et gestion de projet</b>	<b>Pharmacologie endocrinienne Mme Guendouzi Salima</b>	
--------------	--	--	--	---	--

**Master (M1) Biologies des populations et des Organismes «BPO»**

	8h 00 à 9h30	9h 30 à 11h 00	11h 00 à 12H 30		13h00 à 14h30	14h 30 à 16h 00
SAMDI		<b><u>Cours</u> <u>GSE5</u></b> Communication Mme: Siad. (Cours en ligne)	Diversité Animale <b><u>GSE5</u></b>			
Dimanche	<b><u>Cours</u> <u>Amphi 4</u></b> Valorisation des biomolécule et phytothérapie Mme: Taleb K	<b><u>Cours</u> <u>Amphi 4</u></b> Biologie Marine Mme: Talbi N.	<b><u>Cours</u> <u>Amphi 4</u></b> Ecologie Comportementale Mme: Brahmi K		<b><u>TD1</u> <u>G2/F4</u></b> Biologie Marine Mme: Talbi N.	<b><u>TD1</u> <u>G1</u> <u>PSE8</u></b> Biologie Marine Mme: Talbi N.
					<b><u>TD</u> <u>G1</u> <u>PSE8</u></b> Ecologie Comportementale Mme: BRAHMIK	<b><u>TD</u> <u>G2</u> <u>F4</u></b> Ecologie Comportementale Mme: BRAHMIK
Lundi	<b><u>Cours</u> <u>Amphi 4</u></b> Biostatistique Mr: Graiche F	<b><u>Cours</u> <u>Amphi 4</u></b> Biologie et génétique de développement Mme: Lakabi L	<b><u>Cours</u> <u>Amphi 4</u></b> Biologie des populations Mme Lekmache Y.		<b><u>TD</u> <u>G2/ GSE5</u></b> Biologie des populations Mme Lekmache Y.	<b><u>TD</u> <u>G1 / GSE5</u></b> Biologie des populations Mme Lekmache Y.
					<b><u>TD</u> <u>G1</u> <u>PSE8</u></b> Biostatistique Mr: Graiche F	<b><u>TD</u> <u>G2</u> <u>PSE8</u></b> Biostatistique Mr: Graiche F
mardi						
Mercredi	<b><u>TP</u> <u>G1</u> <u>Salle Machine</u></b> Biostatistique Mme: Chahed S.	<b><u>TP</u> <u>G2</u> <u>Salle Machine</u></b> Biostatistique Mme: Chahed S.				
Jeudi	<b><u>TD2</u> <u>G1</u> <u>F2</u></b> Biologie Marine Mme: Talbi N.	<b><u>TD2</u> <u>G2</u> <u>F2</u></b> Biologie Marine Mme: Talbi N.	<b><u>TD</u> <u>G1</u> <u>F2</u></b> Valorisation des biomolécule et phytothérapie Mme: TALEB K.		<b><u>TD</u> <u>G2</u> <u>F2</u></b> Valorisation des biomolécule et phytothérapie Mme: TALEB K.	
	<b><u>TD</u> <u>G2</u> <u>GSE5</u></b> Diversité Animale Mme: Khammes N	<b><u>TD</u> <u>G1</u> <u>GSE5</u></b> Diversité Animale Mme: Khammes N	<b><u>TD</u> <u>G2</u> <u>GSE5</u></b> Biologie et génétique de développement Mme: Amroun T		<b><u>TD</u> <u>G1</u> <u>GSE5</u></b> Biologie et génétique de développement Mme: Amroun T	