

REPUBLICQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
UNIVERSITE MOULOUD MAMMERI 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
Samedi	Entreprenariat Mme Ouchene En ligne	Méthodes scientifiques et Références bibliographiques cours Mme Hannachi En ligne			
Dimanche			Traitement de données par outil informatique TD /TP Melle Ait Hamadouche PSE7	Biostatistique Mr.Nait Mouloud Cours PSE7 UEF	Biostatistique Mr.Nait Mouloud TD PSE7
Lundi			Physiologie des stress M2 Melle Daoudi UEF PSE8	Physiologie des stress Melle Daoudi Labo PhyV	
Mardi				Interactions biologiques dans la rhizosphère Mme Taleb Labo Ecopédologie ou autre	
Mercredi	Interactions biologiques dans la rhizosphère Mme Taleb/Mme Harchaoui PSE8	Mme Ouchene en présentiel PSE8		Méthodes scientifiques et Références bibliographiques Mme Hannachi Séances de cours en présentiel PSE7 BPV	
Jeudi	Stages et sorties				

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

Emploi du temps S1 M1BPV 2023/2024

Horaire jour	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	13h-14h30	14h30-16h
Dimanche				Systématique des angiospermes Tp Mme Hacid Labo A2	
Lundi	Biodiversité végétale et amélioration des plantes Mr.Lhadj Mohand GSE2	UEF Biologie du développement Cours Mme TALEB GSE2	Biodiversité végétale et amélioration des plantes TD Mr. Lhadj Mohand GSE2	Expérimentation et plans expérimentaux Cours/TD/TP Mr.Asla GSE2 UEF	
Mardi	TP Biologie du développement Mme TALEB Labo			Ecophysiologies Tp Mr.Medjebeur Labo PhyV	
Mercredi			Systématique des angiospermes Cours Mme Hacid PSE8 UEF	Ecophysiologie Mr.Medjebeur Cours GSE2 UEF	
Jedi	Anglais Mr.Laceb En ligne et en présentiel PSE8	Communication Mr .Limane Présentiel PSE8			

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^{er} semestre / 2023-2024.

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

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

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
DIMANCHE	TP Physiopathologie de la reproduction G1 Mme Amroun Thilali				
	Biotechnologie de la Reproduction Mme ZERROUKI Nacéra LABO PHYSIO A G2				
LUNDI	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	
MARDI	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		
Mercredi	Environnement et reproduction Mme BENABDESSELAM Rosa TD GSE2	. TD Pharmacologie Endocrinienne Mme GUENDOUI 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

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

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