

FACULTE DES SCIENCES BIOLOGIQUES ET DES SCIENCES AGRONOMIQUES

Emploi du temps (Cours / TD / TP)

Master M2 : Parasitologie

1^{er} semestre / 2023-2024.

	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	13h00-14h30	14h30-16h00
Mardi	UF:TD Ecologie des interactions Mme YOUSFI S GSE1	UM:TD Parasitisme et lutte Mme YOUSFI S GSE1	UM:Analyse statistique Mme YOUSFI S En présentiel	UM:Analyse statistique 1 heure TD Mme YOUSFI S GSE1	UT:Entreprenariat M. SIFER Kamal En Présentiel
Mercredi	UD: TD Sémin et ateliers M. BOUKHEMZA En présentiel GSE1	UF:Vecteurs et cycles..... Mme MOHAMED SAHNOUN Aouaouche GSE1	UF:Vecteurs et cycles..... Mme MOHAMED SAHNOUN A GSE1	UF:TD Vecteurs et cycles..... Mme MOHAMED SAHNOUN A GSE1	UF:TD <i>Prophylaxie</i> Mme BOUKHEMZA N GSE1
Jeudi	UF:Prophylaxie..... Mme BOUKHEMZA Nabila GSE1	UF:Prophylaxie..... Mme BOUKHEMZA Nabila GSE1	UF:Ecologie des interactions Mme YOUSFI Safia GSE1	UF:Ecologie des interactions Mme YOUSFI S GSE1	
Samedi		UM:Analyse statistique M. Mme YOUSFI S En ligne	UT:Entreprenariat M. SIFER Kamal En ligne	UM:Parasitisme et lutte... Mme YOUSFI Safia En ligne	UD:Séminaires et ateliers M BOUKHEMZA Mohamed En ligne

Master (M2) 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
Dimanche		<u>TD G1 PSE8</u> Bioinformatique Nait Hammadouche Vacat	<u>TD G2 PSE8</u> Bioinformatique Nait Hammadouche Vacat		<u>. TP G1 Salle machine</u> Bioinformatique Nait Hammadouche Vacat	
					<u>TP G2 GSE5</u> Diversité Végétale et Microbienne Mr: Rahmani M.	
Lundi					<u>TD G1 PSE7</u> Génétique des Populations Mr: Hargas.	<u>TD G2 PSE7</u> Génétique des Populations Mr: Hargas.
					<u>TD G2 F4</u> Biodiversité analytique Mm: BRAHMI K.	<u>TD G1 F4</u> Biodiversité analytique Mm: BRAHMI K
Mardi	<u>Cours Amphi 4</u> ✓ Anglais ✓ Entreprenariat et Gestion des projets	<u>Cours Amphi F4</u> Génétique des Populations Mr: Hargas	<u>Cours Amphi F4</u> Génétique des Populations Mr: Hargas		<u>Cours Amphi F4</u> Bioinformatique Nait Hammadouche Vacat	<u>Cours Amphi F4</u> Bioinformatique Nait Hammadouche Vacat
Mercredi	<u>Cours Amphi 4</u> Biodiversité analytique Mme: Djoua O.	<u>Cours Amphi 4</u> Biodiversité analytique Mme: Djoua O.	<u>Cours Amphi 4</u> Diversité Végétale et Microbienne Mr: Rahmani		<u>TP G2 Salle machine</u> Bioinformatique	
					<u>TP G1 F4</u> Diversité Végétale et Microbienne Mr: Rahmani M.	
Jeudi	Stage et Sortie sur le terrain et cours 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 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

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