

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE MOULOU MAMMARI DE TIZI-OUZOU
FACULTE DES SCIENCES BIOLOGIQUES ET DES SCIENCES AGRONOMIQUES

EMPLOI DU TEMPS

2ème Semestre 2024/2025

Master I : Biotechnologie et valorisation des Plantes (BVP)

PSC01

	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	13h30-15h00	15h00-16h30
Samedi	Génétique quantitative (UD) Mr Hargaz		Législation (UT)		
Dimanche	Méthodes d'analyse moléculaire (UEM) <i>Melle Dermèche</i>	Méthodes d'analyse moléculaire (UEM) <i>Melle Dermèche</i>	Biotechnologie appliquée à l'amélioration des plantes (UEF1)	Biotechnologie appliquée à l'amélioration des plantes (UEF1) Atelier	Biotechnologie appliquée à l'amélioration des plantes (UEF1) Atelier
Lundi	Signalisation cellulaire (UEF1) <i>Melle Zareb</i>	Signalisation cellulaire (UEF1) <i>Melle Zareb</i>	Réponses adaptatives des plantes à l'environnement (UEM) Mr Limane	Réponses adaptatives des plantes à l'environnement (UEM) Mr Limane	
Mardi	Cytogénétique (UEF1) <i>Melle Zareb</i>	Cytogénétique (UEF1) <i>Melle Zareb</i>		Interactions Plantes-Microorganismes (UEF2) TP	Interactions Plantes-Microorganismes (UEF2) TP
Mercredi	Interactions Plantes-Microorganismes (UEF2) <i>Mr Limane</i>	Interactions Plantes-Microorganismes (UEF2) <i>Mr Limane</i>			
Jeudi	Sorties pédagogiques après concertation entre l'équipe pédagogique.				



REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
 MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE MOULOUD MAMMARI DE TIZI-OUZOU
 FACULTE DES SCIENCES BIOLOGIQUES ET DES SCIENCES AGRONOMIQUES
 DEPARTEMENT DE BIOCHIMIE MICROBIOLOGIE

EMPLOI DU TEMPS S2 2024-2025

MI BIOTECHNOLOGIE MICROBIENNE

GSC04

	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	13h30-15h00	15h00-16h30
SAMEDI		Cours Législation (EN LIGNE) M.TIGHILT- FERHAT		Cours et TD Biostatistique (EN LIGNE) Mme ALI AHMED	
DIMANCHE		Cours Outils De Génie Génétique MOUELHADJ A.		Cours Molécules Microbiennes d'Intérêts Biotechnologiques M.HADJ KADOUR	
LUNDI		Cours Biodiversité et Ecologie Microbienne Mme ASMANI K.	Cours Biotechnologie Microbienne Appliquée à l'environnement M. BOUACEM K.	TP Biotechnologie Microbienne Appliquée à l'environnement LABO MICROBIO 1 M. BOUACEM K.	
MARDI			TP Outils de Génie Génétique	Cours Biochimie Microbienne M.SMAIL R.	
MERCREDI			Cours Ecosystèmes Microbiens Mme BENZAOUZ K.	TP Biodiversité et Ecologie Microbienne (LABO MICROBIOLOGIE) (G1/G2)	

UNIVERSITE MOULOUD MAMMERI DE TIZI OUZOU
FACULTE DES SCIENCES BIOLOGIQUES ET DES SCIENCES AGRONOMIQUES
DEPARTEMENT BIOCHIMIE-MICROBIOLOGIE

EMPLOI DU TEMPS

Master I : BIOCHIMIE APPLIQUEE

GSA1

2^{ème} Semestre 2024-2025

	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	13h30-15h00	15h00 -16h30
Samedi	Cours en ligne Culture de cellules eucaryotes (UED) Mr BOUAZZA Cours en ligne de Législation (UT) Mr TIGHILIT FARHAT				
Dimanche	Microbiologie Alimentaire et industrielle (UF) Cours+ TD Mr TITOUCHE			TP Méthodes d'analyse biochimique II (Lab Bio 2) G1/G2 Mme ZENNIA	
Lundi	TP Microbiologie Alimentaire et industrielle Labo Microbiologie Melle AKKIF G1/G2		Bioénergétique et Biosynthèse TD Mr SMAIL	Bioénergétique et Biosynthèse (UF) Cours Mr SMAIL	
Mardi	Enzymologie Appliquée et Génie enzymatique (UF) Cours+ TD Mme ISSELNANE		TD culture de cellules eucaryotes (UED) Mr BOUAZZA		
Mercredi	Méthodes d'Analyses Biochimiques II (UM) Cours + TD Mme ZENNIA S			TP Enzymologie Appliquée et Génie enzymatique (Lab Bio 2) G1/G2 Mme ISSELNANE	
Jeudi	Techniques Immunologiques et de Marquage (UM) Cours +TD Mr HOUALI K		TD Législation (UT) Mr TIGHILIT FARHAT		

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE MOULOUD MAMMARI DE TIZI OUZOU
FACULTE DES SCIENCES BIOLOGIQUES ET DES SCIENCES AGRONOMIQUES
DEPARTEMENT BIOCHIMIE MICROBIOLOGIE

EMPLOI DU TEMPS
PSC02

Master I : Microbiologie appliquée

2^{ème} Semestre 2024/2025

	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	13h30-15h
DIMANCHE	Hygiène et sécurité en bio-industries (UED) Mr SEBBANE		TD Enzymologie approfondie Mr BARIZ	
LUNDI	Les fermentations industrielles (UEF1) Mr SEBBANE		Génomique structurale et fonctionnelle (UEM) Mme LAHCEN	Génomique structurale et fonctionnelle (UEM) Mme LAHCEN
MARDI	Interaction micro-organismes / micro- organismes(UEF1) Mme DERMECHE		TD Génomique structurale et fonctionnelle Mme LAHCEN	
MERCREDI	Enzymologie approfondie(UEF2) Mr BARIZ		TP Les fermentations industrielles G1/G2 Mr SEBBANE	TP Les fermentations industrielles G1/G2 Mr SEBBANE
JEUDI	Législation en enseignement à distance (UET) Mr TIGHILT			Anglais en enseignement à distance (UET) Cours/TD Mme LOUNACI