



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

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

EMPLOI DU TEMPS S1 2024/2025

M1 Biotechnologie microbienne

GSC04

	8H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	13H30-15H00	15H00-16H30
Samedi	Réservé au télé-enseignement (Anglais Scientifique (UET)) Mme Lounaci M.				
Dimanche	Cours Biotechnologie Fongique et Bactérienne (UEF) Mme Benazzouz K.		Cours Contrôle de l'expression Génétique chez les Microorganismes (UEM) Mme Zerrouki N.	TP (Labo Microbiologie) Biotechnologie Fongique et Bactérienne Mme Benazzouz K.	
Lundi		Cours Génie Microbiologique (UEF) Mme Benahmed Djilali A.		Cours Hygiène Alimentaire (UED) Mme Benahmed Djilali A.	
Mardi	TD Virologie Appliquée M. Yezid H.	Cours Virologie Appliquée (UEM) M. Yezid H.		Cours Communication (UET) Mme Senouci C.	
Mercredi	TD Contrôle de l'expression Génétique chez les Microorganismes Mme Zerrouki N.	Cours Biotechnologie Génomique (UEF) M. Ouelhaj A.		TP (Labo Physico-chimique) Génie Microbiologique Mme Benahmed Djilali A.	
Jeudi					



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 S1 2024/2025

M1 Biochimie appliquée

GSA1

	8H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	13H30-15H00	15H00-16H30
Samedi	Télé-enseignement : Pharmaco- toxicologie (UD) Mr LAMROUS Y Communication (UT) Mme SENANI N.				
Dimanche	Chimie organique (UF) (Cours+ TD) M. ZAZI GSA1			Méthodes d'Analyses Biochimiques (UM) Cours + TD Mme ZENNIA GSA1	
Lundi	LABO 1 et LABO 2: TP Méthodes d'analyse biochimique I Mme ZENNIA G1/G2			LABO 1 et LABO 2: TP Chimie organique Mr ZAZI G1/G2	
Mardi	Biomol et génie génétique (UF) (Cours+ TD) M. BOUAZZA GSA1		Anglais (UM) Cours Mme LOUNACI GSA1	Anglais (UM) TD Mme LOUNACI GSA1	
Mercredi	LABO 1 et 2: TP Membranes biologiques et transport membranaires (UF) Mme BEDOUHENE Samia G1/G2		LABO 1 et 2: TP de pharmaco- toxicologie (UED) G1/G2	TP de Biomol et génie génétique (UF) G1/G2	
Jeudi	Membranes biologiques et transport membranaires (UF) (Cours+ TD) Mme BEDOUHENE Samia GSA1				



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 S1 2024/2025

M1 Biotechnologie et valorisation des plantes

PSC02

	08h00-09h30	9h30-11h00	11h00-12h30	13h30-15h00	15h00-16h30
Samedi (Online in English)	UED : Génétiques des populations (M ^{me} Djioua) Cours	UEM1 : Paroi et croissance cellulaire (M ^{elle} Zareb) Cours	UET : Communication (M ^{me} Sebanne) Cours	UET : Anglais scientifique (M ^{elle} Lounaci) Cours	
Dimanche					
Lundi	UEM1 : Paroi et croissance cellulaire (M ^{elle} Zareb) TD PSC02	UEF2 : Biologie Moléculaire(M ^r Hargas) CoursPSC02			
Mardi		UEF1 : Physiologie du développement (Activateurs de croissance) (M ^{me} Hoceini) Cours PSC02		UEF1 : Physiologie du développement (Activateurs de croissance)(M ^{me} Hoceini) TP/ groupesLabo	
Mercredi	UEM1 : Les stress physiologiques (M ^{elle} Mahammed Ouali) TP	UEM1 : Les stress physiologiques (M ^{elle} Mahammed Ouali) Cours / TD PSC02		UEF : Amélioration génétique des plantes (M ^r Lhadj Mohand) Cours PSC02	
Jeudi	UEF : Amélioration génétique des plantes (M ^r Lhadj Mohand) TP / groupes Labo	UEF2 : Biologie Moléculaire (M ^r Hargas) TP / groupes Labo			