



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

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

EMPLOI DU TEMPS S1 2023-2024

M1 BIOCHIMIE APPLIQUEE

PSA1

	08h00-09h30	9h30-11h00	11h00-12h30	13h30-15h00	15h00-16h30
Dimanche	Membranes biologiques et transport membranaires (UF) Cours+TD Mme BEDOUHENE Samia			TP : Méthodes d'analyse biochimique I (Lab Bio 1) G1/G2 Mme ZENNIA TP : Chimie organique (Labo de Bio 2) G2/G1 Mr ZAZI	
Lundi	Méthodes d'Analyses Biochimiques (UM) Cours + TD Mme ZENNIA		Anglais (UM) Mme LOUNACI	TD anglais (UM) Mme LOUNACI	
Mardi	Biomol et génie génétique (UF) Cours+TD M. BOUAZZA			TP : Biomol et génie génétique (UF) M.BOUAZZA	
Mercredi	Chimie organique (UF) Cours+TD M. ZAZI			TP: Membranes biologiques et transport membranaires (UF) (Lab Bio 1) Mme BEDOUHENE Samia G1/G2	
Jeudi	Cours en ligne Pharmacotoxicologie (UD) Mr LAMROUS (Cours+TD)				
Samedi	Cours en ligne de Communication (UT) Mme SENANI Nassima				



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

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

P.S : prière de préciser les noms et prénoms des responsables des matières, des TD et des TP.



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

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

Semestre 1 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	15 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
UE fondamentales									
UEF1(O/P)									
Matière 1 : Membranes Biologiques et Transport Membranaire	67h30	1h30	1h30	1h30	82h30	3	6	40%	60%
Matière 2 : Chimie Organique	67h30	1h30	1h30	1h30	82h30	3	6	40%	60%
Matière 3 : Biologie Moléculaire et Génie Génétique	67h30	1h30	1h30	1h30	82h30	3	6	40%	60%
UE méthodologie									
UEMI(O/P)									
Matière 1 : Méthodes d'Analyses Biochimiques I	60h	1h30	1h30	1h00	65 h00	3	5	40%	60%
Matière 2 : Anglais Scientifique	45h00	1h30	1h30		55 h00	2	4	40%	60%
UE découverte									
UED1(O/P)									
Matière 1 : Pharmaco-Toxicologie	45h00	1h30	-	1h30	05h	1	2	40%	60%
UE transversales									
UET1(O/P)									
Matière 1 : Communication	22h30	1h30	-	-	2h30	1	1	40%	60%
Total Semestre 1	375h	10h30	07h30	7h00	375	16	30		