



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

EMPLOI DU TEMPS S3 2023-2024

M2 BIOCHIMIE APPLIQUEE

GSA1

	08h00-09h30	9h30-11h00	11h00-12h30	13h30-15h00	15h00-16h30
Dimanche			TD : REPONSE IMMUNITAIRE : DEVIATIONS ET APPLCATIONS (UF) Mme TALEB Kahina	BIONFOMATIQUE (UM) M. YEZID Hocine	
Lundi	BIOCHIMIE APPLIQUEE A L'ENVIRONNEMENT (UF) (Cours + TD) Mme SENANI Nassima		Cours : RECHERCHE BIBLIOGRAPHIQUE ET REDACTION DE RAPPORTS(UM) Mme BEDOUHENE Samia	LABO 1 : TP BIOCHIMIE APPLIQUEE AUX INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES (G1/G2) Mme ZENNIA LABO 2 : TP BIOCHIMIE APPLIQUEE A L'ENVIRONNEMENT (G2/G1) Mme SENANI Nassima	
Mardi	BIOCHIMIE APPLIQUEE AUX INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES (UF) (Cours + TD) Mme SENOUSSE Chahra		TP BIOINFORMATIQUE G1/G2 SALLE MACHINE M. YEZID H	TP BIOTISTIQUE G2/G1 SALLE MACHINE Mme ALI AHMED	
Mercredi	Cours : REPONSE IMMUNITAIRE : DEVIATIONS ET APPLCATIONS (UF) Mme TALEB Kahina		BIOTISTIQUE (UM) Mme ALI AHMED	TD : RECHERCHE BIBLIOGRAPHIQUE ET REDACTION DE RAPPORTS(UM) Mme BEDOUHENE Samia	
Jeudi	COURS EN LIGNE : CONTROLE QUALITE EN BIOINDUSTRIE (UD) M. TITOUCHE Yacine COURS EN LIGNE : ENTREPRENARIAT (UT)				
Samedi					



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

CC : cours commun ; BA: Biochimie appliquée; BN: Biochimie de la nutrition; MA: Microbiologie appliquée

Semestre 3 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	15 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
UE fondamentales									
UEFI(O/P)									
Matière 1 : Biochimie Appliquée aux Industries Agro-Alimentaires	67h30	1h30	1h30	1h30	82h30	3	6	40%	60%
Matière 2 : Biochimie Appliquée à l'Industrie Biologique et à l'Environnement	67h30	1h30	1h30	1h30	82h30	3	6	40%	60%
Matière 3 : Réponse Immunitaire ; Déviations et Applications	67h30	3h00	1h30	-	82h30	3	6	40%	60%
UE méthodologie									
UEMI(O/P)									
Matière 1 : Biostatistique et Bioinformatique	60h00	1h30	1h00	1h30	65 h00	3	5	40%	60%
Matière 2 : Recherche Bibliographique et Rédaction de Rapports	45h00	1h30	1h30	-	55 h00	2	4	40%	60%
UE découverte									
UED1(O/P)									
Matière 1 : Contrôle Qualité en Bioindustries	45h00	1h30	-	1h30	5h00	1	2	40%	60%
UE transversales									
UET1(O/P)									
Matière 1 : Entreprenariat	22h30	1h30	-	-	2h30	1	1	40%	60%
Total Semestre 3	375 h	12h00	07h00	06h00	375	16	30		