



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 S1 2024/2025

**M2 Microbiologie appliquée**

**PSC01**

	8h00-9h30	9h35-11h00	11h00-12h30	13h30-15h00	15h00-16h30
<b>DIMANCHE</b>	<b>Immunologie médicale</b> <b>PSC01</b> Mr HOUALI		<b>Organisation et expression génome bactérien</b> <b>PSC01</b> Mr OUELHADJ	<b>Bio-informatique (CC)</b> <b>GSA3</b> Mr YEZID	<b>Analyse de l'eau de l'air et de surface</b> <b>PSC01</b> Mme BEROUANE
<b>MARDI</b>	<b>Bactériologie médicale</b> <b>PSC01</b> Mme MEGUENNI				
<b>MERCREDI</b>			<b>BIOSTAT/BIOINFO</b> <b>CC</b> <b>Amphi B2</b> Mme ALI AHMED	<b>TP Bactériologie médicale (Labo microbiologie)</b> Mme MEGUENNI	
				<b>TP Analyse de l'eau de l'air et de surface (Labo agro)</b>	
<b>JEUDI</b>	<b>Organisation et expression génome bactérien</b> <b>PSC01</b> Mr OUELHADJ	<b>TD Organisation et expression génome bactérien</b> <b>PSC01</b> Mr BARIZ			



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

**M2 Biotechnologie microbienne**

**PSA2**

	8H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	13H30-15H00	15H00-16H30
Samedi	Réservé au télé-enseignement ( <b>Cours Entreprenariat (UET)</b> )				M.Tighilt-Ferhat K.
Dimanche	<b>Cours</b> <b>Biodiversité et Ecologie Microbienne (UEF)</b> Mme Asmani K.		<b>Cours</b> <b>Bio-ingénierie et Génie Biochimique (UEM)</b> Mme Leksir C.	<b>Cours</b> <b>Physiologie de l'Adaptation Microbienne (UEF)</b> Mme Afif ChaoucheT	<b>TD</b> <b>Physiologie de l'Adaptation Microbienne (UEF)</b> Mme Afif ChaoucheT
Lundi		<b>Cours</b> <b>Biotechnologie des Micro-algues (UEF)</b> M.Bouacem K.		<b>TD</b> <b>Bio-ingénierie et Génie Biochimique (UEM)</b> Mme Leksir C.	
Mardi		<b>Cours</b> <b>Techniques d'Analyses et de Contrôles (UEM)</b> Mme Benahmed Djilali A.		<b>TP (Labo physico-chimique)</b> <b>Techniques d'Analyses et de Contrôles</b> Mme Benahmed Djilali A.	
Mercredi		<b>Cours</b> <b>Pharmacologie-Toxicologie (UEF)</b> M.Bouazza B.		<b>TP (Labo de Microbiologie)</b> <b>Biodiversité et Ecologiemicrobienne</b> Mme Asmani K.	
Jeudi		<b>Cours</b> <b>Bio-informatique (UED)</b> M.Ouelhadj A	<b>TD</b> <b>Bio-informatique (UED)</b> M.Ouelhadj A.		



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

**M2 Biochimie appliquée**

**PSA1**

	8H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30	13H30-15H00	15H00-16H30
Samedi	Télé-enseignement : <b>Contrôle qualité en bioindustries (UD)</b> : Mr Titouche Y. <b>Entrepreneuriat (UT)</b> : Mr TIGHILT-FERHAT K.				
Dimanche		<b>Cours : RECHERCHE BIBLIOGRAPHIQUE ET REDACTION DE RAPPORTS(UM)</b> Mme BEDOUHENE S.	<b>TD : REPOSE IMMUNITAIRE : DEVIATIONS ET APPLCATIONS (UF)</b> Mme TALEB K.	<b>BIONFORMATIQUE (CC : BA-BN-MA) (UM) GSA3</b> Mr YEZID H.	
Lundi	<b>BIOCHIMIE APPLIQUEE A L'INDUSTRIE BIOLOGIQUE ET A L'ENVIRONNEMENT (UF)</b> (Cours + TD) Mme SENANI N.		<b>TD : RECHERCHE BIBLIOGRAPHIQUE ET REDACTION DE RAPPORTS(UM)</b> Mme BEDOUHENE S.	<b>LABO 1 : TP BIOCHIMIE APPLIQUEE AUX INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES</b> Mme ZENNIA <b>LABO 2 : TP BIOCHIMIE APPLIQUEE A L'ENVIRONNEMENT</b> Mme SENANI N.	
Mardi	<b>BIOCHIMIE APPLIQUEE AUX INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES (UF)</b> (Cours + TD) Mme SENOUSSE Chahra			<b>TP : Control Qualité en Bioindustrie</b> Mr Titouche Y.	
Mercredi	<b>REPOSE IMMUNITAIRE : DEVIATIONS ET APPLCATIONS (UF)</b> Cours Mme TALEB K.		<b>BIOSTISTIQUE (CC : BA- BN- MA) (UM) AMPHI B2</b> Mme ALI AHMED		
Jeudi	<b>TP BIOSTISTIQUE /BIOINFORMATIQUE (CC : BA- BN- MA) SALLE MACHINE G1/G2</b>	<b>TP BIOSTISTIQUE /BIOINFORMATIQUE (CC : BA- BN- MA) SALLE MACHINE G2/G1</b>			

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR, DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Mme ALI AHMED/Mr  
YEZID

Mme ALI AHMED/Mr  
YEZID





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

**M2 Biotechnologie et valorisation des plantes**

**PSC02**

	8H00 – 9H30	9H30 – 11H00	11H00 – 12H30	13H30-15H00	15H00-16H30
Samedi (En ligne et en Anglais)	UEM : Biostatistiques (Mme ACHIR) Cours		UET : Entreprenariat (Mr TIGHILT-FERHAT) Cours	UED : Analyse d'articles(Mme BEDOUHENE) Cours/TD	
Dimanche	UEF2 : Biomolécules (Melle DERMECHE) Cours <b>PSC02</b>	UEF2 : Métabolisme secondaire (Mme SAHMOUNE) Cours <b>PSC02</b>	UEM : Bio-informatique (Melle AIT HAMADOUCHE) Cours <b>PSC02</b>	UEM : Bio-informatique (Melle AIT HAMADOUCHE) TP Salle Machines	
Lundi				UEF1 : Signaux de floraison (Mme HOCEINI) Cours <b>PSC02</b>	UEF1 : Signaux de floraison (Mme HOCEINI) TD <b>Atelier /groupe</b>
Mardi					
Mercredi	Plantes aromatiques et médicinale (Mme SAHMOUNE) TP/ groupe <b>Labo</b>	Métabolisme secondaire (Mme SAHMOUNE) TP/ groupe <b>Labo</b>	Biomolécules (Melle DERMECHE) TP/ groupe <b>Labo</b>		
Jeudi	UEF1 : Plantes aromatiques et médicinales (Mme SAHMOUN) <b>Cours / PSA1</b>				



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

**M2 Analyses biologiques et Santé**

**PSC01**

	08H00-09H30	09H30-11H00	11H00-12H30		13H30-15H00	15H00-16H30
<b>Dimanche</b>						
<b>Lundi</b>	Cours Ingénierie et innovations en santé et pharmaceutiques <b>PSA1</b>		Cours Hygiène et sécurité des laboratoires <b>M. Sebbane</b> <b>PSC01</b>		TP Techniques de biologie moléculaire <b>M. Houali</b>	
<b>Mardi</b>	<b>Cours en ligne</b> Recherche bibliographique et rédaction de rapport	<b>TD en ligne</b> Recherche bibliographique et rédaction de rapport	<b>Cours en ligne</b> Entreprenariat <b>M. Tighilt-Ferhat</b>			
<b>Mercredi</b>	Cours Techniques de biologie moléculaire <b>Mme. Lahcene</b> <b>PSC01</b>		TP Immunologie médicale <b>M. Houali</b>		TP Hygiène et sécurité des laboratoires <b>M. Sebbane</b>	
<b>Jeudi</b>	Cours Immunologie médicale <b>M. Houali</b> <b>PSC01</b>				TP Immunologie médicale <b>M. Houali</b>	