



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 S5 2024/2025

**L3 BIOCHIMIE**

**GSA3**

	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	13h30-15h00	15h00-16h30
<b>Dimanche</b>	<b>Biochimie Cellulaire et Fonctionnelle (BCF)(UF) Cours</b>  <b>Mme Messaoudi D.</b>		<b>TP Enzymologie Approfondie (UF)</b> <b>Mme Isselnane S.</b> <b>Labo Biochimie 2 G1/G2</b>	<b>TP Méthodes et Techniques d'Analyse (MTAB) (UM)</b>  <b>Mme Almi D. Labo Biochimie 1 G1/G2</b>	
<b>Lundi</b>	<b>Toxicologie</b> <b>Mr Hadj Kadour K.</b> <b>Cours (UD)</b>	<b>Enzymologie Approfondie (UF) cours</b> <b>Mme Isselnane S.</b>		<b>TD Biochimie Cellulaire et Fonctionnelle (BCF) (UF)</b> <b>Mme Messaoudi D.</b>	<b>TD Régulation Métabolique (UF)</b> <b>Mr Smail R.</b>
<b>Mardi</b>	<b>Toxicologie</b> <b>Mr Hadj Kadour K.</b> <b>TD</b>	<b>Immunologie Cellulaire et Moléculaire (ICM)(UF) Cours</b> <b>Mr Yezid H.</b>		<b>TD (ICM) (UF3)</b> <b>Mr Yezid H.</b>	
<b>Mercredi</b>	<b>Méthodes et Techniques d'Analyse (MTAB) (UM) (Cours)</b>  <b>Mme Almi D.</b>	<b>TD Enzymologie Approfondie (UF)</b> <b>Mme Isselnane S.</b>	<b>Méthodes et Techniques d'Analyse (MTAB) (UM) (TD)</b> <b>Mme Almi D.</b>	<b>Régulation Métabolique Cours (UF)</b> <b>Mr Smail R.</b>	
<b>Samedi</b>	<b>Pharmacologie Cours &amp; TD (UD) En ligne</b> <b>Mr Lamrous Y.</b>				



## EMPLOI DU TEMPS S5 2024/2025

### L3 MICROBIOLOGIE

### GSA2

	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00- 12h30		13h30-15h00
<b>Samedi</b>			Informatique Appliquée Mme GHALEB En ligne		Techniques d'Analyse et de Contrôle Mme DERMECHE En ligne
<b>Dimanche</b>	<b>Cours (UEF)</b>		<b>TD</b>		<b>Cours (UEM)</b>
	<b>Biochimie Microbienne</b> M SMAIL		<b>Biologie Moléculaire et Génie Génétique</b> Mme LAHCENE		<b>Techniques d'Analyse et de Contrôle</b> Mme DERMECHE
<b>Lundi</b>	<b>Cours (UEF)</b>				<b>TP-Systématique des Procaryotes</b>
	<b>Biologie Moléculaire et Génie Génétique</b> Mme LAHCENE				Laboratoire de Microbiologie <b>1</b> (G1/G2) M BOUACEM
					Laboratoire de Microbiologie <b>2</b> (G3/G4) Mme AKIF
<b>Mardi</b>	<b>Cours (UEF)</b>	<b>TD</b>	<b>Cours (UEF)</b>		<b>TP-Myco-Algo-Virologie</b>
	<b>Génétique Microbienne</b> Mme ASMANI	<b>Génétique Microbienne</b> Mme ASMANI	<b>Mycologie-Algologie-Virologie</b> <b>Partie : Mycologie-Algologie</b> Mme BENAZZOUZ		Laboratoire de Microbiologie <b>1</b> (G1/G3) Mme BENAZZOUZ
					<b>TP-Biochimie Microbienne</b>
					Laboratoire de Microbiologie <b>2</b> (G2/G4) Mme AKIF
<b>Mercredi</b>	<b>Cours (UEF)</b>		<b>Cours (UEF)</b>		<b>Cours (UET)</b>
	<b>Systématique des Procaryotes</b> Mme MEGUENNI		<b>Mycologie-Algologie-Virologie</b> <b>Partie : Virologie</b> Mme ASMANI		<b>Informatique Appliquée</b> Mme GHALEB
<b>Jeudi</b>					

Informatique Appliquée et Techniques d'Analyse et de Contrôle (Enseignement Hybride)



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 S5 2024/2025

### L3 BIOTECHNOLOGIE MICROBIENNE

### Amphi B2

	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	13h30-15h00	15h00-16h30
<b>Dimanche</b>	Eléments de génétique moléculaire chez les micro-organismes (UF) Cours M. Ouelhadj		Taxonomie bactérienne (UF) Cours Mme. Afif-Chaouche	Adaptation au stress chez les micro-organismes (UD) TD G1 Mme Leksir.	Adaptation au stress chez les micro-organismes (UD) TD G2 Mme Leksir.
<b>Lundi</b>	Taxonomie bactérienne (UF) TP Mme. Akif		Bioénergétique microbienne (UF) TD G1 M. Lefsih	Extraction, analyse et identification des biomolécules (UM) TD G2 Mme. Afif-Chaouche	Extraction, analyse et identification des biomolécules (UM) TD G1 Mme. Afif-Chaouche
<b>Mardi</b>	Bioénergétique microbienne (UF) Cours M. Lefsih		Initiation à la recherche bibliographique (UT) Cours M. Bouazza	Extraction, analyse et identification des biomolécules (UM) TP G1/G2	
<b>Mercredi</b>	Biostatistique (UM) Cours Mme. Achir	Biostatistique (UM) TD G1 Mme. Achir	Biostatistique (UM) TD G2 Mme. Achir	Eléments de génétique moléculaire chez les micro-organismes (UF) TD G1/G2	
<b>Jeudi</b>	Adaptation au stress chez les micro-organismes (UD) Cours Mme Leksir.	Extraction, analyse et identification des biomolécules (UM) Cours Mme. Afif-Chaouche	Bioénergétique microbienne (UF) TD G2 M. Lefsih		



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 S5 2024/2025

### L3 BIOTECHNOLOGIE MICROBIENNE

### Amphi B2

	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	13h30-15h00	15h00-16h30
<b>Dimanche</b>	Eléments de génétique moléculaire chez les micro-organismes (UF) Cours M. Ouelhadj		Taxonomie bactérienne (UF) Cours Mme. Afif-Chaouche	Adaptation au stress chez les micro-organismes (UD) TD G1 Mme Leksir.	Adaptation au stress chez les micro-organismes (UD) TD G2 Mme Leksir.
<b>Lundi</b>	Taxonomie bactérienne (UF) TP Mme. Akif		Bioénergétique microbienne (UF) TD G1 M. Lefsih	Extraction, analyse et identification des biomolécules (UM) TD G2 Mme. Afif-Chaouche	Extraction, analyse et identification des biomolécules (UM) TD G1 Mme. Afif-Chaouche
<b>Mardi</b>	Bioénergétique microbienne (UF) Cours M. Lefsih		Initiation à la recherche bibliographique (UT) Cours M. Bouazza	Extraction, analyse et identification des biomolécules (UM) TP G1/G2	
<b>Mercredi</b>	Biostatistique (UM) Cours Mme. Achir	Biostatistique (UM) TD G1 Mme. Achir	Biostatistique (UM) TD G2 Mme. Achir	Eléments de génétique moléculaire chez les micro-organismes (UF) TD G1/G2	
<b>Jeudi</b>	Adaptation au stress chez les micro-organismes (UD) Cours Mme Leksir.	Extraction, analyse et identification des biomolécules (UM) Cours Mme. Afif-Chaouche	Bioénergétique microbienne (UF) TD G2 M. Lefsih		