



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 2023/2024

**L3 BIOCHIMIE**

**GSA3 et Amphi B2**

	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	13h30-15h00	15h00-16h30
<b>Dimanche</b>	<b>TP Méthodes et Techniques d'Analyse (MTAB)</b> <b>(UM)</b> <b>Mme Almi Dalila</b> Labo Biochimie 1 G1/G2		<b>TP Enzymologie</b> <b>Approfondie (UF)</b> <b>Mme Isselnane Souad</b> Labo Biochimie 2 G1/G2	<b>Biochimie Cellulaire et Fonctionnelle (BCF)</b> <b>(UF) Cours</b> <b>GSA3</b> <b>Mme Messaoudi Djamilia</b>	
<b>Lundi</b>	<b>Enzymologie Approfondie</b> <b>(UF) Cours</b> <b>Amphi B2</b> <b>Mme Isselnane Souad</b>			<b>TD Biochimie Cellulaire et</b> <b>Fonctionnelle (BCF) (UF)</b> <b>GSA3</b> <b>Mme Messaoudi Djamilia</b>	<b>TD Régulation Métabolique</b> <b>(UF)</b> <b>GSA3</b> <b>Mr Smail Rachid</b>
<b>Mardi</b>	<b>Immunologie Cellulaire et Moléculaire (ICM)</b> <b>(UF) Cours</b> <b>GSE4</b> <b>Mr Yezid Hocine</b>			<b>TD (ICM)</b> <b>(UF3)</b> <b>GSA3</b> <b>Mr Yezid Hocine</b>	
<b>Mercredi</b>	<b>Méthodes et Techniques</b> <b>d'Analyse (MTAB)</b> <b>(UM) (Cours)</b> <b>Amphi B2</b> <b>Mme Almi Dalila</b>	<b>TD Enzymologie</b> <b>Approfondie (UF)</b> <b>Amphi B2</b> <b>Mme Isselnane Souad</b>	<b>Méthodes et Techniques</b> <b>d'Analyse (MTAB)</b> <b>Amphi B2</b> <b>(UM) (TD) Mme Almi Dalila</b>	<b>Régulation Métabolique</b> <b>Cours (UF)</b> <b>GSA3</b> <b>Mr Smail Rachid</b>	
<b>Jeudi</b>	<b>Toxicologie Cours &amp; TD</b> <b>(UD) En ligne</b> <b>Mr Hadj Kadour</b>		<b>Pharmacologie Cours &amp; TD</b> <b>(UD) En ligne</b> <b>Mr Lamrous Yacine</b>		



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

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