



✓ **Examens de remplacement : du 28/01 au 01/02/24**

<b>L2 Sciences biologiques (Salle 2)</b>	<b>9h-10h30</b>	<b>11h-12h30</b>	<b>12h30 14h</b>	<b>14h -15h30</b>
<b>Dimanche 28/01/24</b>			<b>Génétique</b> BOURI A.	<b>Biophysique</b> MERZOUK C.
<b>Lundi 29/01/24</b>				<b>Zoologie</b> DAMERDJI A.-MESTARI M.
<b>Mardi 30/01/24</b>		<b>Environnement et développement durable</b> SALAH Z.	<b>Biochimie</b> CHAOUCHE T. MERINI W.	
<b>Mercredi 31/01/24</b>			<b>Éthique et Déontologie universitaire</b> BARKA F.	<b>Techniques de communication et d'Expression (anglais)</b> SAKER M. -HADJ MERABET D.



<b>L3 Biologie moléculaire (Salle 3)</b>	<b>9h-10h30</b>	<b>11h-12h30</b>	<b>12h30 14h</b>	<b>14h -15h30</b>
<b>Dimanche 28/01/24</b>	Fondements de la biologie moléculaire LAKHAL A	Biochimie métabolique BABA AHMED FZ.		
<b>Lundi 29/01/24</b>			Éléments de génétique moléculaire des micro-organismes REBIAHI SA.	Technique d'analyses biologiques AZZI R.
<b>Mardi 30/01/24</b>	Organisation de la cellule BEREKSI REGUIG S.	Anglais scientifique HAMZA REGUIG C.		
<b>Mercredi 31/01/24</b>			Enzymologie BENMANSOUR M.	

<b>L3 Génétique (Salle 4)</b>	<b>9h-10h30</b>	<b>11h-12h30</b>	<b>12h30 14h</b>	<b>14h -15h30</b>
<b>Dimanche 28/01/24</b>			Biométrie HEDDAM Y.	Méthodes d'analyses instrumentales ADIDA H.
<b>Lundi 29/01/24</b>			Écologie et conservation de la nature SALAH Z.	Génétique des procaryotes AYAD A.
<b>Mardi 30/01/24</b>			Génétique des eucaryotes TRIQUI C.	Techniques des travaux universitaires LEMRINI W.
<b>Mercredi 31/01/24</b>			Génotoxicologie BOUDGHENE S. A.	Biologie moléculaire et génie génétique SELKA S.



<b>L3 Immunologie (Salle 5)</b>	<b>9h-10h30</b>	<b>11h-12h30</b>	<b>12h30 14h</b>	<b>14h -15h30</b>
<b>Dimanche 28/01/24</b>			<b>Immunisation artificielle passive</b> MILIANI M.	<b>Techniques d'analyses immunologiques</b> ARIBI M.
<b>Lundi 29/01/24</b>	<b>Immunologie moléculaire et cellulaire</b> NOUARI W.	<b>Hématologie cellulaire et hématopoïèse</b> EL MEZOUAR C.		
<b>Mardi 30/01/24</b>			<b>Système lymphatique</b> EL MEZOUAR C.	<b>Immunotechnologie et biothérapie</b> NOUARI W.
<b>Mercredi 31/01/24</b>	<b>Biologie moléculaire</b> DJELTI F.	<b>Culture cellulaire</b> MILIANI M.		.

<b>L3 Biochimie (Salle 6)</b>	<b>9h-10h30</b>	<b>11h-12h30</b>	<b>12h30 14h</b>	<b>14h -15h30</b>
<b>Dimanche 28/01/24</b>	<b>Enzymologie approfondie</b> BOUCHERIT Z.	<b>Régulation métabolique</b> LAHFA F.-BEKHTI F.		
<b>Lundi 29/01/24</b>			<b>Immunologie cellulaire et moléculaire</b> HADJ MERABET D.	<b>Anglais scientifique</b> DIDOUH N.
<b>Mardi 30/01/24</b>			<b>Biochimie cellulaire et fonctionnelle</b> SEGHIR A.	<b>Bio-informatique</b> CHERRAK S.
<b>Mercredi 31/01/24</b>			<b>Techniques préparatives et analytiques en biochimie</b> /AZZI R.	.



<b>L3 Microbiologie (Salle 7)</b>	<b>9h-10h30</b>	<b>11h-12h30</b>	<b>12h30 14h</b>	<b>14h -15h30</b>
<b>Dimanche 28/01/24</b>	<b>Enzymologie microbienne LEMRNI W.</b>	<b>Techniques de contrôle microbiologiques MESLI A.</b>		
<b>Lundi 29/01/24</b>			<b>Mycologie-Algologie-Virologie KHOLKHAL W.</b>	<b>Biochimie microbienne MKEDER I.</b>
<b>Mardi 30/01/24</b>	<b>Biologie moléculaire et génie génétique BOUBLENZA L.- BERRAHOU S.</b>	<b>Génétique microbienne AYAD A.</b>		
<b>Mercredi 31/01/24</b>			<b>Systematique des procaryotes HASSAINE H.-NAS F.</b>	.