



✓ Examens de remplacement : 23/01 au 27/01/25

<b>L2 Sciences biologiques (Salle 1)</b>	<b>9h-10h30</b>	<b>11h-12h30</b>	<b>12h30 14h</b>	<b>14h -15h30</b>
<b>Jeudi 23/01/25</b>	<b>Génétique</b> BOURI A	<b>Biophysique</b> MERZOUK C.		
<b>Dimanche 26/01/25</b>	<b>Zoologie</b> DAMERDJI A.-MESTARI M.	<b>Environnement et développement durable</b> SALAH Z.		
<b>Lundi 27/01/25</b>	<b>Techniques de communication et d'Expression (anglais)</b> SAKER M. -HADJ MERABET D.	<b>Biochimie</b> CHAOUCHE T. MERINI W.	<b>Éthique et Déontologie universitaire</b> BARKA F.	



**Planning des examens de remplacements et des Pré-délibérations S1  
(2024/2025)**

<b>L3 Biologie moléculaire (Salle 2)</b>	<b>9h-10h30</b>	<b>11h-12h30</b>	<b>12h30 14h</b>	<b>14h -15h30</b>
<b>Jeudi 23/01/25</b>	Fondements de la biologie moléculaire LAKHAL A.	Biochimie métabolique BABA AHMED FZ.		
<b>Dimanche 26/01/25</b>		Éléments de génétique moléculaire des micro-organismes REBIAHI SA.	Technique d'analyses biologiques AZZI R.	
<b>Lundi 27/01/25</b>	.Organisation de la cellule BEREKSI REGUIG S	Anglais scientifique MOUDERAS F.	Enzymologie BENMANSOUR M.	

<b>L3 Génétique (Salle 3)</b>	<b>9h-10h30</b>	<b>11h-12h30</b>	<b>12h30 14h</b>	<b>14h -15h30</b>
<b>Jeudi 23/01/25</b>	Biologie moléculaire et génie génétique SELKA S.	Méthodes d'analyses instrumentales ADIDA H.	Biométrie HEDDAM Y.	
<b>Dimanche 26/01/25</b>		Génétique des procaryotes AYAD A.	Écologie et conservation de la nature SALAH Z.	
<b>Lundi 27/01/25</b>	.Génotoxicologie BOUDGHENE S. A.	Techniques des travaux universitaires LEMRINI W.	Génétique des eucaryotes TRIQUI C.	



**Planning des examens de remplacements et des Pré-délibérations S1  
(2024/2025)**

<b>L3 Immunologie (Salle 4)</b>	<b>9h-10h30</b>	<b>11h-12h30</b>	<b>12h30 14h</b>	<b>14h -15h30</b>
<b>Jeudi 23/01/25</b>	Immunisation artificielle passive MILIANI M.	Techniques d'analyses immunologiques ARIBI M.		
<b>Dimanche 26/01/25</b>	Immunologie moléculaire et cellulaire NOUARI W.	Hématologie cellulaire et hématopoïèse DAHOU S.	Culture cellulaire MILIANI M.	
<b>Lundi 27/01/25</b>	Système lymphatique BENGHALEM I.	Immunotechnologie et biothérapie NOUARI W.	Biologie moléculaire DJELTI F.	
<b>Mardi 28/01/25</b>				

<b>L3 Biochimie (Salle 7)</b>	<b>9h-10h30</b>	<b>11h-12h30</b>	<b>12h30 14h</b>	<b>14h -15h30</b>
<b>Jeudi 23/01/25</b>	Enzymologie approfondie BOUCHERIT Z.	Régulation métabolique LAHFA F.-BEKHTI F.		
<b>Dimanche 26/01/25</b>	Immunologie cellulaire et moléculaire HADJ MERABET D.	Anglais scientifique DIDOUH N.	Bio-informatique CHERRAK S.	
<b>Lundi 27/01/25</b>	Biochimie cellulaire et fonctionnelle SEGHIR A.	Techniques préparatives et analytiques en biochimie AZZI R.		
<b>Mardi 28/01/25</b>				



**Planning des examens de remplacements et des Pré-délibérations S1  
(2024/2025)**

<b>L3 Microbiologie (Salle 8)</b>	<b>9h-10h30</b>	<b>11h-12h30</b>	<b>12h30 14h</b>	<b>14h -15h30</b>
<b>Jeudi 23/01/25</b>	<b>Enzymologie microbienne MOUDERAS F.</b>	<b>Techniques de contrôle microbiologiques MESLI A.</b>		
<b>Dimanche 26/01/25</b>	<b>Mycologie-Algologie- Virologie KHOLKHAL W.</b>	<b>Biochimie microbienne MKEDER I.</b>	<b>Systématique des procaryotes HASSAINE H.-BELLIFA S.</b>	
<b>Lundi 27/01/25</b>	<b>Biologie moléculaire et génie génétique BOUBLENZAL.- BERRAHOUI S.</b>	<b>Génétique microbienne AYAD A.</b>		
<b>Mardi 28/01/25</b>				