



**2<sup>ème</sup> année Sciences biologiques**

<b>A1-A2- A4-A5-S1-S2-S3-S4</b>	<b>9h– 10h30</b>	<b>11h –12h30</b>
<b>Dimanche 14/01/2024</b>		<b>Génétique</b> BOURI A.
<b>Lundi 15/01/2024</b>		<b>Biophysique</b> MERZOUK C.
<b>Mardi 16/01/2024</b>		<b>Éthique et Déontologie universitaire</b> BARKA F.
<b>Mercredi 17/01/2024</b>		<b>Zoologie</b> DAMERDJI A.-MESTARI M.
<b>Jeudi 18/01/2024</b>		
<b>Dimanche 21/01/2024</b>		<b>Biochimie</b> CHAUCHE T. MERINI W.
<b>Lundi 22/01/2024</b>		<b>Techniques de communication et d'Expression (anglais)</b> SAKER M. -HADJ MERABET D.
<b>Mardi 23/01/2024</b>		<b>Environnement et développement durable</b> SALAH Z.
<b>Mercredi 24/01/2024</b>		
<b>Jeudi 25/01/2024</b>		



**Licence Biochimie**

<b>A2</b>	<b>9h– 10h30</b>	<b>11h –12h30</b>
<b>Dimanche 14/01/2024</b>	<b>Enzymologie approfondie</b> BOUCHERIT Z.	
<b>Lundi 15/01/2024</b>	<b>Régulation métabolique</b> LAHFA F.-BEKHTI F.	
<b>Mardi 16/01/2024</b>	<b>Immunologie cellulaire et moléculaire</b> HADJ MERABET D.	
<b>Mercredi 17/01/2024</b>		
<b>Jeudi 18/01/2024</b>	<b>Anglais scientifique</b> DIDOUH N.	
<b>Dimanche 21/01/2024</b>		
<b>Lundi 22/01/2024</b>	<b>Techniques préparatives et analytiques en biochimie</b> AZZI R.	
<b>Mardi 23/01/2024</b>	<b>Biochimie cellulaire et fonctionnelle</b> SEGHIR A.	
<b>Mercredi 24/01/2024</b>	<b>Bio-informatique</b> CHERRAK S.	
<b>Jeudi 25/01/2024</b>		



**Licence Immunologie**

<b>A6</b>	<b>9h– 10h30</b>	<b>11h –12h30</b>
<b>Dimanche 14/01/2024</b>	<b>Immunisation artificielle passive</b> MILIANI M.	
<b>Lundi 15/01/2024</b>	<b>Techniques d’analyses immunologiques</b> ARIBI M.	
<b>Mardi 16/01/2024</b>	<b>Immunologie moléculaire et cellulaire</b> NOUARI W.	
<b>Mercredi 17/01/2024</b>	<b>Hématologie cellulaire et hématopoïèse</b> EL MEZOUAR C.	
<b>Jeudi 18/01/2024</b>	<b>Système lymphatique</b> EL MEZOUAR C.	
<b>Dimanche 20/01/2024</b>		
<b>Lundi 21/01/2024</b>	<b>Immunotechnologie et biothérapie</b> NOUAR W.	
<b>Mardi 22/01/2024</b>	<b>Biologie moléculaire</b> DJELTI F.	
<b>Mercredi 23/01/2024</b>	<b>Culture cellulaire</b> MILIANI M.	
<b>Jeudi 24/01/2024</b>		



**Licence Génétique**

<b>G1-S1/G2-S2/G3-S3</b>	<b>9h– 10h30</b>	<b>11h –12h30</b>
<b>Dimanche 14/01/2024</b>	<b>Biométrie</b> HEDDAM Y.	
<b>Lundi 15/01/2024</b>	<b>Méthodes d’analyses instrumentales</b> ADIDA H.	
<b>Mardi 16/01/2024</b>	<b>Écologie et conservation de la nature</b> SALAH Z.	
<b>Mercredi 17/01/2024</b>	<b>Génétique des eucaryotes</b> TRIQUI C.	
<b>Jeudi 18/01/2024</b>		
<b>Dimanche 20/01/2024</b>	<b>Génétique des procaryotes</b> AYAD A.	
<b>Lundi 21/01/2024</b>	<b>Techniques des travaux universitaires</b> LEMRINI W.	
<b>Mardi 22/01/2024</b>	<b>Génotoxicologie</b> BOUDGHENE S. A.	
<b>Mercredi 23/01/2024</b>	<b>Biologie moléculaire et génie génétique</b> SELKA S.	
<b>Jeudi 24/01/2024</b>		



**Licence Microbiologie**

<b>61 étudiants</b> <b>G1-S4/ G2-S5</b>	<b>9h– 10h30</b>	<b>11h –12h30</b>
<b>Dimanche 14/01/2024</b>	<b>Techniques de contrôle microbiologiques</b> MESLI A.	
<b>Lundi 15/01/2024</b>	<b>Enzymologie microbienne</b> LEMRNI W.	
<b>Mardi 16/01/2024</b>	<b>Mycologie-Algologie-Virologie</b> KHOLKHAL W.	
<b>Mercredi 17/01/2024</b>		
<b>Jeudi 18/01/2024</b>		
<b>Dimanche 21/01/2024</b>	<b>Génétique microbienne</b> AYAD A.	
<b>Lundi 22/01/2024</b>	<b>Systématique des procaryotes</b> HASSAINE H.-NAS F.	
<b>Mardi 23/01/2024</b>	<b>Biochimie microbienne</b> MKEDER I.	
<b>Mercredi 24/01/2024</b>	<b>Biologie moléculaire et génie génétique</b> BOUBLENZA L.-BERRAHUI S.	
<b>Jeudi 25/01/2024</b>		



**Licence Biologie moléculaire**

<b>(G1-2) A4/ (G1-2) A5</b>	<b>9h– 10h30</b>	<b>11h –12h30</b>
<b>Dimanche 14/01/2024</b>	<b>Éléments de génétique moléculaire des micro-organismes</b> REBIAHI SA.	
<b>Lundi 15/01/2024</b>	<b>Fondements de la biologie moléculaire</b> LAKHAL A.	
<b>Mardi 16/01/2024</b>		
<b>Mercredi 17/01/2024</b>	<b>Biochimie métabolique</b> BABA AHMED FZ.	
<b>Jeudi 18/01/2024</b>	<b>Technique d’analyses biologiques</b> AZZI R.	
<b>Dimanche 21/01/2024</b>	<b>Anglais scientifique</b> HAMZA REGUIG C.	
<b>Lundi 22/01/2024</b>	<b>Organisation de la cellule</b> BEREKSI REGUIG S.	
<b>Mardi 23/01/2024</b>	<b>Enzymologie</b> BENMANSOUR M.	
<b>Mercredi 24/01/2024</b>		
<b>Jeudi 25/01/2024</b>		



**MASTER 1 : Bioactivités, Analyse et contrôle des huiles essentielles et végétales BAACHEV**

<b>A1</b>	<b>13h– 14h30</b>	<b>15h –16h30</b>
<b>Dimanche 14/01/2024</b>		
<b>Lundi 15/01/2024</b>		<b>Recherche et analyse bibliographique</b> DIB H.
<b>Mardi 16/01/2024</b>		<b>Métabolites primaires et secondaires</b> BELYAGOUBI N.-SOUALEM Z.
<b>Mercredi 17/01/2024</b>		<b>Statistiques appliquées et expérimentation</b> MAHDJOUR T. <b>Labo info.</b>
<b>Jeudi 18/01/2024</b>		
<b>Dimanche 21/01/2024</b>		<b>Huiles essentielles et huiles végétales</b> BELARBI M.-BEKHECHI C.
<b>Lundi 22/01/2024</b>		<b>Techniques instrumentales d'analyse</b> CHAOUCHE F.
<b>Mardi 23/01/2024</b>		<b>Communication</b> CHIKH M.
<b>Mercredi 24/01/2024</b>		<b>Ressources phylogénétiques</b> CHIKH M.



**MASTER 2 : Bioactivités, Analyse et contrôle des huiles essentielles et végétales BAACHEV**

<b>A1</b>	<b>13h– 14h30</b>	<b>15h –16h30</b>
<b>Dimanche 14/01/2024</b>		
<b>Lundi 15/01/2024</b>		<b>Traitement des données et modélisation</b> TAIBI N.
<b>Mardi 16/01/2024</b>		<b>Entrepreneuriat</b> BELHACHEMI FZ.
<b>Mercredi 17/01/2024</b>		<b>Conditionnement et commercialisation</b> SELADJI M.
<b>Jeudi 18/01/2024</b>		<b>Modélisation des molécules bioactives</b> ABDELLI I.
<b>Dimanche 21/01/2024</b>		<b>Activités biologiques des huiles</b> BELARBI M.-BEKHECHI C.
<b>Lundi 22/01/2024</b>		<b>Stratégie marketing</b> MALKI N.
<b>Mardi 23/01/2024</b>		<b>Gestion des risques et normalisation</b> TAIBI N.
<b>Mercredi 24/01/2024</b>		
<b>Jeudi 25/01/2024</b>		





**MASTER 1 : Biochimie**

<b>A2</b>	<b>13h– 14h30</b>	<b>15h –16h30</b>
<b>Dimanche 14/01/2024</b>		<b>Dynamique et structure des membranes biologiques</b> MEZOUAR D.
<b>Lundi 15/01/2024</b>		<b>Ingénierie des protéines</b> BOUCHERIT Z.
<b>Mardi 16/01/2024</b>		<b>Méthodes spectrales</b> CHAOUCHE F.
<b>Mercredi 17/01/2024</b>		<b>Microbiologie clinique</b> SARI L.
<b>Jeudi 18/01/2024</b>		
<b>Dimanche 21/01/2024</b>		<b>Enzymologie</b> BENMANSOUR M.
<b>Lundi 22/01/2024</b>		<b>Communication</b> RAHMOUN I.
<b>Mardi 23/01/2024</b>		<b>Techniques préparatives en Biochimie</b> AZZI R.
<b>Mercredi 24/01/2024</b>		
<b>Jeudi 25/01/2024</b>		



**MASTER 2 : Biochimie**

<b>A2</b>	<b>13h– 14h30</b>	<b>15h –16h30</b>
<b>Dimanche 14/01/2024</b>		<b>Physico-chimie des interphases biologiques</b> BOUCHERIT Z.
<b>Lundi 15/01/2024</b>		<b>Thérapie génique et vectorisation</b> KAZI TANI Z.
<b>Mardi 16/01/2024</b>		<b>Entrepreneuriat</b> CHERIF H.
<b>Mercredi 17/01/2024</b>		<b>Mécanismes moléculaires des interactions microbiennes dans un biofilm</b> SEGHIR A.
<b>Jeudi 18/01/2024</b>		
<b>Dimanche 21/01/2024</b>		
<b>Lundi 22/01/2024</b>		<b>Technologie de l'ADN recombinant</b> KAZI TANI Z.
<b>Mardi 23/01/2024</b>		<b>Pharmacologie moléculaire</b> SARI L.
<b>Mercredi 24/01/2024</b>		<b>Pratique de la recherche bibliographique</b> BELKACEM N.
<b>Jeudi 25/01/2024</b>		



**MASTER 1 : Biochimie Appliquée**

<b>A6</b>	<b>13h– 14h30</b>	<b>15h –16h30</b>
<b>Dimanche 14/01/2024</b>		<b>Méthodes de recherche bibliographique</b> BELKACEM N.
<b>Lundi 15/01/2024</b>		<b>Pharmacognosie des plantes médicinales</b> BENARIBA N.
<b>Mardi 16/01/2024</b>		<b>Biochimie fonctionnelle</b> BRIKCI-NIGASSA A.
<b>Mercredi 17/01/2024</b>		<b>Biochimie végétale</b> BEKHECHI C.
<b>Jeudi 18/01/2024</b>		<b>Physiologie des grandes fonctions</b> BELKACEM N.
<b>Dimanche 21/01/2024</b>		<b>Biochimie des micro-organismes</b> MALEK F.
<b>Lundi 22/01/2024</b>		<b>Communication</b> RAHMOUN I.
<b>Mardi 23/01/2024</b>		<b>Méthodes d'analyse en biochimie</b> RAHMOUN MN.
<b>Mercredi 24/01/2024</b>		



**MASTER 2 : Biochimie Appliquée**

<b>A6</b>	<b>13h– 14h30</b>	<b>15h –16h30</b>
<b>Dimanche 14/01/2024</b>		<b>Toxicologie</b> MERGHACHE D.
<b>Lundi 15/01/2024</b>		<b>Pharmacologie générale</b> MEDJDOUB H.
<b>Mardi 16/01/2024</b>		<b>Entrepreneuriat</b> CHERIF H.
<b>Mercredi 17/01/2024</b>		<b>Valorisation et activités biologiques des extraits de plantes</b> BENARIBA N.
<b>Jeudi 18/01/2024</b>		
<b>Dimanche 21/01/2024</b>		
<b>Lundi 22/01/2024</b>		<b>Anglais scientifique</b> MERGHACHE D.
<b>Mardi 23/01/2024</b>		<b>Phytochimie et substances naturelles</b> MEZOUAR D.
<b>Mercredi 24/01/2024</b>		<b>Traitement statistique des données en biologie</b> BETTIOUI R.
<b>Jeudi 25/01/2024</b>		



**MASTER 1 : Biologie Moléculaire et Cellulaire BMC**

<b>A5</b>	<b>13h– 14h30</b>	<b>15h –16h30</b>
<b>Dimanche 14/01/2024</b>		<b>Épidémiologie</b> MEDJATI N.
<b>Lundi 15/01/2024</b>		<b>Biologie moléculaire</b> BEKHTI F.
<b>Mardi 16/01/2024</b>		<b>Bio-informatique appliquée à la génétique</b> SALMI T.
<b>Mercredi 17/01/2024</b>		<b>Anatomie physiologie humaine</b> BOUANANE S.
<b>Jeudi 18/01/2024</b>		
<b>Dimanche 21/01/2024</b>		
<b>Lundi 22/01/2024</b>		<b>Communication</b> RAHMOUN I.
<b>Mardi 23/01/2024</b>		<b>Maladies génétiques du métabolisme et métabolomique</b> DALI YOUCEF M.
<b>Mercredi 24/01/2024</b>		<b>Génétique Moléculaire Humaine</b> BERRAHOU I. S.
<b>Jeudi 25/01/2024</b>		



**MASTER 2 : Biologie Moléculaire et Cellulaire BMC**

<b>A5</b>	<b>13h– 14h30</b>	<b>15h –16h30</b>
<b>Dimanche 14/01/2024</b>		<b>Embryologie Moléculaire</b> DALI YOUCEF M.
<b>Lundi 15/01/2024</b>		<b>Analyse d'articles et méthodologie de rédaction Scientifique en anglais</b> GUERMOUCHE B.
<b>Mardi 16/01/2024</b>		<b>Entrepreneuriat</b> CHERIF H.
<b>Mercredi 17/01/2024</b>		<b>Endocrinologie Moléculaire</b> MEDJATI N.
<b>Jeudi 18/01/2024</b>		
<b>Dimanche 21/01/2024</b>		<b>Techniques de modélisations Mathématiques</b> BENSMAN S.
<b>Lundi 22/01/2024</b>		<b>Bases moléculaires de l'oncogénèse</b> TABET HELLAL S.
<b>Mardi 23/01/2024</b>		<b>Conseil génétique DPI/DPN</b> BELHADJ
<b>Mercredi 24/01/2024</b>		<b>Cytogénétique</b> SAKER M.
<b>Jeudi 25/01/2024</b>		



**MASTER 1 : Génétique**

<b>A4</b>	<b>13h– 14h30</b>	<b>15h –16h30</b>
<b>Dimanche 14/01/2024</b>		<b>Phytopathologie</b> SALAH Z.
<b>Lundi 15/01/2024</b>		<b>Communication</b> ABI-AYED FZ.
<b>Mardi 16/01/2024</b>		<b>Apprentissage par le service</b> GAOUAR SBS.
<b>Mercredi 17/01/2024</b>		<b>Biométrie</b> HADDAM Y.
<b>Jeudi 18/01/2024</b>		<b>Techniques d'élevage</b> BELHARFI FZ.
<b>Dimanche 21/01/2024</b>		<b>Gestion des ressources biologiques</b> SALAH Z.
<b>Lundi 22/01/2024</b>		<b>Biologie moléculaire et transgénèse</b> LAISSOUF A.
<b>Mardi 23/01/2024</b>		<b>Contrôle de l'expression des gènes chez les virus</b> HADDAM Y.
<b>Mercredi 24/01/2024</b>		<b>Cytogénétique</b> TRIQUI C.
<b>Jeudi 25/01/2024</b>		



**MASTER 2 : Génétique**

<b>A4</b>	<b>13h– 14h30</b>	<b>15h –16h30</b>
<b>Dimanche 14/01/2024</b>		<b>Génétique du développement</b> GAOUAR SBS.
<b>Lundi 15/01/2024</b>		<b>Anglais Scientifique</b> ABI-AYAD FZ.
<b>Mardi 16/01/2024</b>		<b>Entrepreneuriat</b> BELHACHEMI FZ.
<b>Mercredi 17/01/2024</b>		<b>Gestion et amélioration de la Biodiversité</b> GAOUAR SBS.
<b>Jeudi 18/01/2024</b>		
<b>Dimanche 21/01/2024</b>		<b>Cartographie des génomes</b> BENHAMMADI M.
<b>Lundi 22/01/2024</b>		<b>Bio-informatique</b> MEGHELLI I./BENYAHIA S.
<b>Mardi 23/01/2024</b>		<b>Protéomique</b> LAOUFI H.
<b>Mercredi 24/01/2024</b>		<b>Génomique et transcriptomique</b> HADDADI I/AYED S.
<b>Jeudi 25/01/2024</b>		





**MASTER 2 : Génétique des populations**

<b>S3</b>	<b>13h– 14h30</b>	<b>15h –16h30</b>
<b>Dimanche 14/01/2024</b>		<b>Modélisation des populations (Modèles continus)</b> LALLAM S.
<b>Lundi 15/01/2024</b>		<b>Analyse d’articles</b> BOUAZZA - AOUAR A.
<b>Mardi 16/01/2024</b>		<b>Entrepreneuriat</b> YOUSSEF N.
<b>Mercredi 17/01/2024</b>		<b>Biométrie 3 Analyse multivariées</b> AOUAR A- BETTIOUI R.
<b>Jeudi 18/01/2024</b>		
<b>Dimanche 21/01/2024</b>		
<b>Lundi 22/01/2024</b>		<b>Phylogénie</b> SIDI YAKHLEFE- LALLAM S.
<b>Mardi 23/01/2024</b>		<b>Méthodes d’échantillonnage</b> AOUAR A.-LALLAM S.
<b>Mercredi 24/01/2024</b>		<b>Dynamique des populations et biodiversité</b> BOUAZZA H.
<b>Jeudi 25/01/2024</b>		



**MASTER 1 : Immunologie**

<b>S4</b>	<b>13h– 14h30</b>	<b>15h –16h30</b>
<b>Dimanche 14/01/2024</b>		<b>Immunotechnologie</b> NOUARI W.
<b>Lundi 15/01/2024</b>		<b>Bioéthique</b> DJELTI F.
<b>Mardi 16/01/2024</b>		<b>Immuno-Experimentation</b> ARIBI M.
<b>Mercredi 17/01/2024</b>		<b>Virus de l'homme</b> HADJIDJ Z.
<b>Jeudi 18/01/2024</b>		<b>Expérimentation animale</b> BENYOUB N.
<b>Dimanche 21/01/2024</b>		<b>Immunité innée</b> ARIBI M.
<b>Lundi 22/01/2024</b>		<b>Communication</b> RAHMOUN I.
<b>Mardi 23/01/2024</b>		<b>Écologie Microbienne</b> BOUALI W.
<b>Mercredi 24/01/2024</b>		<b>Méthodologies de recherche en immunologie -TER/Atelier- bibliographie</b> ARIBI M.
<b>Jeudi 25/01/2024</b>		



Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1

**MASTER 2 : Immunologie**

<b>S5</b>	<b>13h– 14h30</b>	<b>15h –16h30</b>
<b>Dimanche 14/01/2024</b>		<b>Biostatistiques</b> DICH I.
<b>Lundi 15/01/2024</b>		<b>Sénescence et mort cellulaire</b> HADJIDJ Z.
<b>Mardi 16/01/2024</b>		<b>Entrepreneuriat et gestion de projet</b> BELHACHEMI FZ.
<b>Mercredi 17/01/2024</b>		<b>Cytokines</b> Miliani M.
<b>Jeudi 18/01/2024</b>		<b>Immunométabolisme</b> ARIBI M.
<b>Dimanche 21/01/2024</b>		<b>Immunothérapie</b> HADJIDJ Z.
<b>Lundi 22/01/2024</b>		<b>Immunogénétique</b> TRIQUI C.
<b>Mardi 23/01/2024</b>		<b>Immuno-informatique et Immunologie Computationnelle</b> MILIANI M.
<b>Mercredi 24/01/2024</b>		<b>Immunopathologie</b> ARIBI M- NOUARI W.
<b>Jeudi 25/01/2024</b>		



**MASTER 1 -Microbiologie fondamentale**

<b>S6</b>	<b>13h– 14h30</b>	<b>15h –16h30</b>
<b>Dimanche 14/01/2024</b>		<b>Systématique Bactérienne</b> KARA TERKI I.
<b>Lundi 15/01/2024</b>		<b>Techniques de contrôle microbiologique</b> REBIAHI S.-RAHMOUN M.
<b>Mardi 16/01/2024</b>		<b>Physiologie de la croissance microbienne</b> SNOUCI BERIXI M - BEY F.
<b>Mercredi 17/01/2024</b>		<b>Techniques moléculaires appliquées à la microbiologie</b> REBIAHI S. -BOUBLENZ A L.
<b>Jeudi 18/01/2024</b>		
<b>Dimanche 21/01/2024</b>		<b>Biochimie Microbienne</b> MKEDDER I -KHOLKHAL W.
<b>Lundi 22/01/2024</b>		<b>Communication</b> RAHMOUN I.
<b>Mardi 23/01/2024</b>		<b>Microbiologie de l'environnement</b> BENSALAH F.
<b>Mercredi 24/01/2024</b>		
<b>Jeudi 25/01/2024</b>		



**MASTER 2 -Microbiologie fondamentale**

<b>S7</b>	<b>13h– 14h30</b>	<b>15h –16h30</b>
<b>Dimanche 14/01/2024</b>		
<b>Lundi 15/01/2024</b>		<b>Méthodologie de recherche Bibliographique</b> LEMRINI W.
<b>Mardi 16/01/2024</b>		<b>Entrepreneuriat</b> YOUSARI N.
<b>Mercredi 17/01/2024</b>		<b>Toxines microbiennes</b> BELYAGOUBI L-BELLIFA S.
<b>Jeudi 18/01/2024</b>		
<b>Dimanche 21/01/2024</b>		<b>Anglais scientifique</b> GUERMOUCHE B.
<b>Lundi 22/01/2024</b>		<b>Contrôle du développement microbien</b> BELYAGOUBI L - AYAD A.
<b>Mardi 23/01/2024</b>		<b>Interactions microbiennes</b> NAS F- BELHACHEMI Z.
<b>Mercredi 24/01/2024</b>		<b>Régulation et bioconversion</b> MKEDDER I -ZERHOUNI K-FEKIH H.
<b>Jeudi 25/01/2024</b>		



**MASTER 1 -Microbiologie et contrôle de qualité**

<b>S8</b>	<b>13h– 14h30</b>	<b>15h –16h30</b>
<b>Dimanche 14/01/2024</b>		
<b>Lundi 15/01/2024</b>		<b>Biostatistiques II</b> MEDJAHRI L.
<b>Mardi 16/01/2024</b>		<b>Méthodes d’analyse biologique et microbiologique</b> MHAMED I.
<b>Mercredi 17/01/2024</b>		<b>Technologie Laitière</b> BENDIMERAD N.
<b>Jeudi 18/01/2024</b>		
<b>Dimanche 21/01/2024</b>		<b>Biologie Moléculaire II</b> BOUBLENZA L.-BERRAHOU S.
<b>Lundi 22/01/2024</b>		<b>Communication</b> RAHMOUN I.
<b>Mardi 23/01/2024</b>		<b>Métabolisme Des Procaryotes</b> MESLI A.
<b>Mercredi 24/01/2024</b>		<b>Microbiologie Et Génie Des Procédés</b> BELYAGOUBI L .- BELYAGOUBI N.
<b>Jeudi 25/01/2024</b>		



**MASTER 2 -Microbiologie et contrôle de qualité**

<b>S9</b>	<b>13h– 14h30</b>	<b>15h –16h30</b>
<b>Dimanche 14/01/2024</b>		
<b>Lundi 15/01/2024</b>		<b>Plasticité des génomes microbiens et biosécurité</b> LAKHAL A .- AYAD A.
<b>Mardi 16/01/2024</b>		<b>Entrepreneuriat</b> YOUSSEF N.
<b>Mercredi 17/01/2024</b>		<b>Biotechnologie microbienne de l'environnement</b> NAS F.-MEZIANI Z.
<b>Jeudi 18/01/2024</b>		
<b>Dimanche 21/01/2024</b>		<b>Méthode de travail et analyse documentaire</b> MHAMED I.
<b>Lundi 22/01/2024</b>		<b>Substances naturelles et pouvoir antimicrobien</b> BEKHCHI C. - KHOLKHAL W.
<b>Mardi 23/01/2024</b>		<b>Anglais et communication Scientifique</b> HAMZA REGUIG C.
<b>Mercredi 24/01/2024</b>		<b>Écologie microbienne et Phytopathologie</b> BENSALAH F.
<b>Jeudi 25/01/2024</b>		



## MASTER 1- Physiologie Cellulaire et Physiopathologie

<b>S10</b>	<b>13h– 14h30</b>	<b>15h –16h30</b>
<b>Dimanche 14/01/2024</b>		
<b>Lundi 15/01/2024</b>		<b>Structure et physico-chimie des molécules biologiques</b> DIDI A.
<b>Mardi 16/01/2024</b>		<b>Anglais scientifique</b> GUERMOUCHE B.
<b>Mercredi 17/01/2024</b>		<b>Biologie moléculaire et génie génétique</b> SAKER M.
<b>Jeudi 18/01/2024</b>		
<b>Dimanche 21/01/2024</b>		<b>Physiologie des grandes fonctions</b> CHABANE SARI D.
<b>Lundi 22/01/2024</b>		<b>Communication</b> RAHMOUN I.
<b>Mardi 23/01/2024</b>		<b>Anatomie -Physiologie</b> BABA AHMED F. Z.
<b>Mercredi 24/01/2024</b>		<b>Physiologie cellulaire et moléculaire</b> KASRI M.
<b>Jeudi 25/01/2024</b>		





## MASTER 2- Physiologie Cellulaire et Physiopathologie

<b>S11</b>	<b>13h– 14h30</b>	<b>15h –16h30</b>
<b>Dimanche 14/01/2024</b>		<b>Stress oxydatif</b> SAKER M.
<b>Lundi 15/01/2024</b>		<b>Valeurs santé des aliments</b> MOKHTARI N.-BOUDGHENE S. A.
<b>Mardi 16/01/2024</b>		<b>Entrepreneuriat et gestion de projet</b> CHERIF H.
<b>Mercredi 17/01/2024</b>		<b>Dysfonctionnements Métaboliques</b> MERZOUK H.
<b>Jeudi 18/01/2024</b>		
<b>Dimanche 21/01/2024</b>		<b>Anglais</b> SAKER M.
<b>Lundi 22/01/2024</b>		<b>Modèles d'étude et d'expérimentation en physiologie</b> MALTI N.
<b>Mardi 23/01/2024</b>		<b>Neurophysiologie cellulaire</b> BOUANANE S.
<b>Mercredi 24/01/2024</b>		<b>Signalisation cellulaire et pathologies</b> BABA AHMED F.Z
<b>Jeudi 25/01/2024</b>		