



**L2 Sciences biologiques**

<b>L2 SB (A1-A2-A3)</b>	<b>9h– 10h30</b>	<b>11h –12h30</b>
<b>Dimanche 12/01/2025</b>		/
<b>Lundi 13/01/2025</b>		<b>Génétique</b> BOURI A.
<b>Mardi 14/01/2025</b>		<b>Biophysique</b> MERZOUK C.
<b>Mercredi 15/01/2025</b>		<b>Éthique et Déontologie universitaire</b> BARKA F.
<b>Jeudi 16/01/2025</b>		
<b>Dimanche 19/01/2025</b>		<b>Biochimie</b> CHAOUCHE T. MERINI W.
<b>Lundi 20/01/2025</b>		<b>Techniques de communication et d’Expression (anglais)</b> SAKER M. -HADJ MERABET D.
<b>Mardi 21/01/2025</b>		<b>Environnement et développement durable</b> SALAH Z.
<b>Mercredi 22/01/2025</b>		<b>Zoologie</b> DAMERDJI A.-MESTARI M.
<b>Jeudi 23/01/2025</b>		/



**Licence Biochimie**

<b>A2</b>	<b>9h– 10h30</b>	<b>11h –12h30</b>
<b>Dimanche 12/01/2025</b>	/	
<b>Lundi 13/01/2025</b>	<b>Immunologie cellulaire et moléculaire</b> HADJ MERABET D.	
<b>Mardi 14/01/2025</b>	<b>Régulation métabolique</b> LAHFA F.	
<b>Mercredi 15/01/2025</b>	<b>Enzymologie approfondie</b> BOUCHERIT Z.	
<b>Jeudi 16/01/2025</b>	<b>Anglais scientifique</b> DIDOUH N.	
<b>Dimanche 19/01/2025</b>		
<b>Lundi 20/01/2025</b>	<b>Techniques préparatives et analytiques en biochimie</b> AZZI R.	
<b>Mardi 21/01/2025</b>	<b>Biochimie cellulaire et fonctionnelle</b> SEGHIR A.	
<b>Mercredi 22/01/2025</b>	<b>Bio-informatique</b> CHERRAK S.	
<b>Jeudi 23/01/2025</b>		



**Licence Immunologie**

Salle 11-salle 12	9h– 10h30	11h –12h30
<b>Dimanche 12/01/2025</b>	/	
<b>Lundi 13/01/2025</b>	<b>Techniques d’analyses immunologiques</b> ARIBI M.-DAHOU S.	
<b>Mardi 14/01/2025</b>	<b>Immunologie moléculaire et cellulaire</b> NOUARI W.	
<b>Mercredi 15/01/2025</b>	<b>Hématologie cellulaire et hématopoïèse</b> DAHOU S.	
<b>Jeudi 16/01/2025</b>	<b>Système lymphatique</b> BENGHALEM I.	
<b>Dimanche 19/01/2025</b>	<b>Immunisation artificielle passive</b> MILIANI M.	
<b>Lundi 20/01/2025</b>	<b>Immunotechnologie et biothérapie</b> NOUARI W.	
<b>Mardi 21/01/2025</b>	<b>Biologie moléculaire</b> DJELTI F.	
<b>Mercredi 22/01/2025</b>	<b>Culture cellulaire</b> MILIANI M.	
<b>Jeudi 23/01/2025</b>		



**Licence Génétique**

<b>A1</b>	<b>9h– 10h30</b>	<b>11h –12h30</b>
<b>Dimanche 12/01/2025</b>	/	
<b>Lundi 13/01/2025</b>	<b>Méthodes d’analyses instrumentales</b> ADIDA H.	
<b>Mardi 14/01/2025</b>	<b>Écologie et conservation de la nature</b> SALAH Z.	
<b>Mercredi 15/01/2025</b>	<b>Génétique des eucaryotes</b> TRIQUI C.	
<b>Jeudi 16/01/2025</b>	<b>Biologie moléculaire et génie génétique</b> SELKA S.	
<b>Dimanche 19/01/2025</b>	<b>Génétique des procaryotes</b> AYAD A.	
<b>Lundi 20/01/2025</b>	<b>Techniques des travaux universitaires</b> LEMRINI W.	
<b>Mardi 21/01/2025</b>	<b>Génotoxicologie</b> BOUDGHENE S. A.	
<b>Mercredi 22/01/2025</b>	<b>Biométrie</b> TAIBI W.	
<b>Jeudi 23/01/2025</b>		



**Licence Microbiologie**

(Salle 5-salle 6)	9h– 10h30	11h –12h30
Dimanche 12/01/2025	/	
Lundi 13/01/2025	Génétique microbienne AYAD A.	
Mardi 14/01/2025	Techniques de contrôle microbiologiques MESLI A.	
Mercredi 15/01/2025	Enzymologie microbienne MOUDERAS F.	
Jeudi 16/01/2025		
Dimanche 19/01/2025	Mycologie-Algologie-Virologie BENSALAH F.-KHOLKHAL W.	
Lundi 20/01/2025	Systématique des procaryotes HASSAINE H.-BELLIFA S.	
Mardi 21/01/2025	Biochimie microbienne MKEDER I.	
Mercredi 22/01/2025	Biologie moléculaire et génie génétique BOUBLENZA L.	
Jeudi 23/01/2025		



**Licence Biologie moléculaire**

(4groupes) Salle 1-salle 2-salle 3-salle 4	9h– 10h30	11h –12h30
<b>Dimanche 12/01/2025</b>	/	
<b>Lundi 13/01/2025</b>	<b>Éléments de génétique moléculaire des micro-organismes</b> REBIAHI SA.	
<b>Mardi 14/01/2025</b>	<b>Fondements de la biologie moléculaire</b> LAKHAL A.	
<b>Mercredi 15/01/2025</b>	<b>Biochimie métabolique</b> BABA AHMED FZ.	
<b>Jeudi 16/01/2025</b>	<b>Techniques d’analyses biologiques</b> AZZI R.	
<b>Dimanche 19/01/2025</b>	<b>Enzymologie</b> BENMANSOUR M.	
<b>Lundi 20/01/2025</b>	<b>Organisation interne de la cellule</b> BEREKSI REGUIG S.	
<b>Mardi 21/01/2025</b>	<b>Anglais scientifique</b> MOUDERAS F.	
<b>Mercredi 22/01/2025</b>		
<b>Jeudi 23/01/2025</b>		



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

Salle 14	13h– 14h30	15h –16h30
Dimanche 12/01/2025		/
Lundi 13/01/2025		<b>Ressources phytogénétiques</b> CHIKH M.
Mardi 14/01/2025		<b>Métabolites primaires et secondaires</b> BELYAGOUBI N.
Mercredi 15/01/2025		<b>Statistiques appliquées et expérimentation</b> MAHDJOUB T.
Jeudi 16/01/2025		
Dimanche 19/01/2025		<b>Huiles essentielles et huiles végétales</b> BELARBI M.-BEKHECHI C.
Lundi 20/01/2025		<b>Techniques instrumentales d'analyse</b> HADDOUCHI F.
Mardi 21/01/2025		<b>Communication</b> CHIKH M.
Mercredi 22/01/2025		<b>Recherche et analyse bibliographique</b> DIB H.
Jeudi 23/01/2025		



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

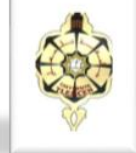
Salle 14	10h– 11h30	13h –14h30
<b>Dimanche 05/01/2025</b>	<b>Modélisation des molécules bioactives</b> ABDELLI I.	
<b>Lundi 06/01/2025</b>	<b>Activités biologiques des huiles</b> BELARBI M.-BEKHECHI C.	<b>Traitement des données et modélisation</b> MAHDJOUB T.
<b>Mardi 07/01/2025</b>	<b>Conditionnement et commercialisation</b> SELADJI M.	<b>Entrepreneuriat</b> BELHACHEMI FZ.
<b>Mercredi 08/01/2025</b>	<b>Gestion des risques et normalisation</b> TAIBI N.	
<b>Jeudi 09/01/2025</b>	<b>Stratégie marketing</b> BERRAHOU N.	





**MASTER 1 : Biochimie**

Salle 12 et salle 13	13h– 14h30	15h –16h30
Dimanche 12/01/2025		/
Lundi 13/01/2025		<b>Dynamique et structure des membranes biologiques</b> MEZOUAR D.
Mardi 14/01/2025		<b>Méthodes spectrales</b> CHAOUCHE F.
Mercredi 15/01/2025		<b>Ingénierie des protéines</b> BOUCEHRIT Z.
Jeudi 16/01/2025		<b>Microbiologie clinique</b> SARI L.
Dimanche 19/01/2025		<b>Techniques préparatives en biochimie</b> AZZI R.
Lundi 20/01/2025		<b>Communication</b> BOUZOUINA K.
Mardi 21/01/2025		<b>Enzymologie</b> SEGHIR A.
Mercredi 22/01/2025		
Jeudi 23/01/2025		



**MASTER 2 : Biochimie**

<b>Salle 13</b>	<b>10h– 11h30</b>	<b>13h –14h30</b>
<b>Dimanche 05/01/2025</b>	<b>Thérapie génique et vectorisation</b> KAZI TANI Z.	
<b>Lundi 06/01/2025</b>	<b>Mécanismes moléculaires des interactions microbiennes dans un biofilm</b> SEGHIR A.	
<b>Mardi 07/01/2025</b>	<b>Pharmacologie moléculaire</b> SARI L.	<b>Pratique de la recherche bibliographique</b> BELKACEM N.
<b>Mercredi 08/01/2025</b>	<b>Physico-chimie des interphases biologiques</b> BOUCHERIT Z.	<b>Technologie de l'ADN recombinant</b> KAZI TANI Z.
<b>Jeudi 09/01/2025</b>	<b>Entrepreneuriat</b> CHERIF H.	



**MASTER 1 : Biochimie Appliquée**

<b>Salle 7-Salle 8</b>	<b>13h– 14h30</b>	<b>15h –16h30</b>
<b>Dimanche 12/01/2025</b>		/
<b>Lundi 13/01/2025</b>		<b>Pharmacognosie des plantes médicinales</b> BENARIBA N.
<b>Mardi 14/01/2025</b>		<b>Biochimie fonctionnelle</b> BRIKCI-NIGASSA A.
<b>Mercredi 15/01/2025</b>		<b>Méthodes de recherche bibliographique</b> BELKACEM N.
<b>Jeudi 16/01/2025</b>		<b>Physiologie des grandes fonctions</b> BELKACEM N.
<b>Dimanche 19/01/2025</b>		<b>Biochimie végétale</b> BEKHECHI C.
<b>Lundi 20/01/2025</b>		<b>Communication</b> BOUZOUINA K.
<b>Mardi 21/01/2025</b>		<b>Biochimie des micro-organismes</b> MALEK F.
<b>Mercredi 22/01/2025</b>		<b>Méthodes d’analyse en biochimie</b> RAHMOUN MN.
<b>Jeudi 23/01/2025</b>		



**MASTER 2 : Biochimie Appliquée**

<b>Salle 12</b>	<b>10h– 11h30</b>	<b>13h –14h30</b>
<b>Dimanche 05/01/2025</b>	<b>Pharmacologie générale</b> MEDJDOUB H.	
<b>Lundi 06/01/2025</b>	<b>Valorisation des molécules bioactives</b> BENARIBA N.	<b>Recherche bibliographique et travaux de recherche</b> MERGHACHE D.
<b>Mardi 07/01/2025</b>	<b>Phytochimie et substances naturelles</b> MEZOUAR D.	
<b>Mercredi 08/01/2025</b>	<b>Toxicologie</b> MERGHACHE D.	<b>Traitement statistique des données en biologie</b> BETTIOUI R.
<b>Jeudi 09/01/2025</b>	<b>Entrepreneuriat</b> CHERIF H.	



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

<b>Salle 11</b>	<b>13h– 14h30</b>	<b>15h –16h30</b>
<b>Dimanche 12/01/2025</b>		/
<b>Lundi 13/01/2025</b>		<b>Biologie moléculaire</b> BEKHTI F.
<b>Mardi 14/01/2025</b>		<b>Bio-informatique appliquée à la génétique</b> SALMI T.
<b>Mercredi 15/01/2025</b>		<b>Anatomie physiologie humaine</b> BOUANANE S.
<b>Jeudi 16/01/2025</b>		
<b>Dimanche 19/01/2025</b>		<b>Épidémiologie</b> MEDJATI N.
<b>Lundi 20/01/2025</b>		<b>Communication</b> RAHMOUN I.
<b>Mardi 21/01/2025</b>		<b>Maladies génétiques du métabolisme et métabolomique</b> BENMANSOUR M..
<b>Mercredi 22/01/2025</b>		<b>Génétique Moléculaire Humaine</b> BERRAHOU I S.
<b>Jeudi 23/01/2025</b>		



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

<b>Salle 11</b>	<b>10h– 11h30</b>	<b>13h –14h30</b>
<b>Dimanche 05/01/2025</b>	<b>Embryologie Moléculaire</b> DALI YUCEF M.	
<b>Lundi 06/01/2025</b>	<b>Techniques de modélisations</b> <b>Mathématiques</b> BENSMAN S.	
<b>Mardi 07/01/2025</b>	<b>Bases moléculaires de l'oncogénèse</b> DALI YUCEF M.	<b>Analyse d'articles et méthodologie de rédaction Scientifique en anglais</b> GUERMOUCHE B.
<b>Mercredi 08/01/2025</b>	<b>Endocrinologie Moléculaire</b> MEDJATI N.	
<b>Jeudi 09/01/2025</b>	<b>Entrepreneuriat</b> CHERIF H.	<b>Cytogénétique</b> SAKER M.



**MASTER 1 : Génétique**

<b>31 étudiants</b>	<b>13h– 14h30</b>	<b>15h –16h30</b>
<b>Dimanche 12/01/2025</b>		/
<b>Lundi 13/01/2025</b>		<b>Phytopathologie</b> SALAH Z.
<b>Mardi 14/01/2025</b>		<b>Apprentissage par le service</b> GAOUAR SBS.
<b>Mercredi 15/01/2025</b>		<b>Biométrie</b> BENHAMMADI MA
<b>Jeudi 16/01/2025</b>		<b>Techniques d'élevage</b> BELHARFI FZ.
<b>Dimanche 19/01/2025</b>		<b>Gestion des ressources biologiques</b> SALAH Z.
<b>Lundi 20/01/2025</b>		<b>Communication</b> ABI-AYAD FZ.
<b>Mardi 21/01/2025</b>		<b>Biologie moléculaire et transgénèse</b> LAISSOUF A.
<b>Mercredi 22/01/2025</b>		<b>Cytogénétique</b> TRIQUI C.
<b>Jeudi 23/01/2025</b>		<b>Contrôle de l'expression des gènes chez les virus</b> HADDAM Y.



**MASTER 2 : Génétique**

<b>Salle 5</b>	<b>10h– 11h30</b>	<b>13h –14h30</b>
<b>Dimanche 05/01/2025</b>	<b>Protéomique</b> LAOUFI H.	<b>Génétique du développement</b> GAOUAR SBS.
<b>Lundi 06/01/2025</b>	<b>Bio-informatique</b> MEGHELLI I.	<b>Apprentissage par le service III</b> GAOUAR SBS.
<b>Mardi 07/01/2025</b>	<b>Génomique et transcriptomique</b> HADDADI I-AYED S.	<b>Entrepreneuriat</b> BELHACHEMI FZ.
<b>Mercredi 08/01/2025</b>	<b>Cartographie des génomes</b> BENHAMMADI MA.	<b>Gestion et amélioration de la Biodiversité</b> GAOUAR SBS.
<b>Jeudi 09/01/2025</b>		<b>Anglais Scientifique</b> ABI-AYAD FZ.





**MASTER 1 : Génétique des populations GDP**

Salle 1	13h– 14h30	15h –16h30
Dimanche 12/01/2025		/
Lundi 13/01/2025		Génétique moléculaire et cytogénétique BELKHATIR Djamel
Mardi 14/01/2025		Biométrie 1 MEKKIOUI S.
Mercredi 15/01/2025		Techniques d’analyses de laboratoire DIDI A.
Jeudi 16/01/2025		
Dimanche 19/01/2025		Biologie des populations BENMANSOUR B.
Lundi 20/01/2025		Tests non paramétriques AOUAR A.
Mardi 21/01/2025		Communication ABBOU F.
Mercredi 22/01/2025		Génétique des populations AOUAR A.
Jeudi 23/01/2025		



**MASTER 1 : Immunologie**

Salle 2-salle 3	13h– 14h30	15h –16h30
Dimanche 12/01/2025		/
Lundi 13/01/2025		<b>Bioéthique</b> DJELTI F.
Mardi 14/01/2025		<b>Immuno-Experimentation</b> ARIBI M.
Mercredi 15/01/2025		<b>Virus de l'homme</b> HADJIDJ Z.
Jeudi 16/01/2025		<b>Immunotechnologie</b> NOUARI W.
Dimanche 19/01/2025		<b>Immunité innée</b> ARIBI M.
Lundi 20/01/2025		<b>Communication</b> RAHMOUN I
Mardi 21/01/2025		<b>Écologie Microbienne</b> BOUALI W.
Mercredi 22/01/2025		<b>Méthodologies de recherche en immunologie -TER/Atelier- bibliographie</b> ARIBI M.
Jeudi 23/01/2025		<b>Expérimentation animale</b> BENYOUB N.



**MASTER 2 : Immunologie**

<b>Salle 16</b>	<b>10h– 11h30</b>	<b>13h –14h30</b>
<b>Dimanche 05/01/2025</b>	<b>Cytokines</b> MILIANI M.	<b>Immuno-informatique et Immunologie Computationnelle</b> MILIANI M.
<b>Lundi 06/01/2025</b>	<b>Immunométabolisme</b> ARIBI M.	
<b>Mardi 07/01/2025</b>	<b>Biostatistiques</b> MESK M.	<b>Entrepreneuriat et gestion de projet</b> BELHACHEMI FZ.
<b>Mercredi 08/01/2025</b>	<b>Sénescence et mort cellulaire</b> HADJIDJ Z.	<b>Immunopathologie et immunothérapie</b> ARIBI M- HADJIDJ Z..
<b>Jeudi 09/01/2025</b>	<b>Immunogénétique</b> TRIQUI C.	



**MASTER 1 -Microbiologie fondamentale**

<b>S10</b>	<b>13h– 14h30</b>	<b>15h –16h30</b>
<b>Dimanche 12/01/2025</b>		/
<b>Lundi 13/01/2025</b>		<b>Techniques de contrôle microbiologique</b> REBIAHI S-RAHMOUN M
<b>Mardi 14/01/2025</b>		<b>Physiologie de la croissance microbienne</b> SNOUCI BERIXI M.
<b>Mercredi 15/01/2025</b>		<b>Systematique Bactérienne</b> KARA TERKI I.
<b>Jeudi 16/01/2025</b>		
<b>Dimanche 19/01/2025</b>		<b>Biochimie Microbienne</b> MKEDDER I.
<b>Lundi 20/01/2025</b>		<b>Communication</b> RAHMOUN I.
<b>Mardi 21/01/2025</b>		<b>Microbiologie de l'environnement</b> BENSALAH F.
<b>Mercredi 22/01/2025</b>		<b>Techniques moléculaires appliquées à la microbiologie</b> RAHMOUN M.
<b>Jeudi 23/01/2025</b>		



**MASTER 2 -Microbiologie fondamentale**

<b>S10</b>	<b>10h– 11h30</b>	<b>13h –14h30</b>
<b>Dimanche 05/01/2025</b>	<b>Régulation et bioconversion</b> MKEDDER I -BELKHERROUBI L..	<b>Contrôle du développement microbien</b> BELYAGOUBI L-AYAD A.
<b>Lundi 06/01/2025</b>	<b>Toxines microbiennes</b> BELYAGOUBI L-BELLIFA S;	<b>Méthodologie de recherche Bibliographique</b> LEMRINI W.
<b>Mardi 07/01/2025</b>	<b>Anglais scientifique</b> BERRICHI M.	<b>Entrepreneuriat</b> YOUSSEF N.
<b>Mercredi 08/01/2025</b>	<b>Interactions microbiennes</b> BELLIFA S.	
<b>Jeudi 09/01/2025</b>		



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

<b>S9</b>	<b>13h– 14h30</b>	<b>15h –16h30</b>
<b>Dimanche 12/01/2025</b>		/
<b>Lundi 13/01/2025</b>		<b>Biostatistiques</b> SAHEL B.
<b>Mardi 14/01/2025</b>		<b>Méthodes d’analyse biologique et microbiologique</b> MHAMED I.
<b>Mercredi 15/01/2025</b>		<b>Technologie Laitière</b> BOUMEDIENE K.
<b>Jeudi 16/01/2025</b>		
<b>Dimanche 19/01/2025</b>		<b>Métabolisme Des Procaryotes</b> MESLI A.
<b>Lundi 20/01/2025</b>		<b>Communication</b> RAHMOUN I.
<b>Mardi 21/01/2025</b>		<b>Biologie Moléculaire II</b> BOUBLENZ A L.
<b>Mercredi 22/01/2025</b>		<b>Microbiologie Et Génie Des Procédés</b> BELYAGOUBI L .
<b>Jeudi 23/01/2025</b>		



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

<b>Salle 9</b>	<b>10h– 11h30</b>	<b>13h –14h30</b>
<b>Dimanche 05/01/2025</b>	<b>Plasticité des génomes microbiens et biosécurité</b> LAKHAL A .-AYAD A.	
<b>Lundi 06/01/2025</b>	<b>Biotechnologie microbienne de l'environnement</b> MHAMED I.	<b>Méthode de travail et analyse documentaire</b> NAS F.
<b>Mardi 07/01/2025</b>	<b>Substances naturelles et pouvoir antimicrobien</b> KHOLKHAL W.	<b>Entrepreneuriat</b> YOUSSARI N.
<b>Mercredi 08/01/2025</b>	<b>Écologie microbienne et Phytopathologie</b> BENSALAH F.	<b>Anglais et communication Scientifique</b> BERRICHI M.
<b>Jeudi 09/01/2025</b>		



**MASTER 1- Physiologie Cellulaire et Physiopathologie**

<b>Salle 4</b>	<b>13h– 14h30</b>	<b>15h –16h30</b>
<b>Dimanche 12/01/2025</b>		/
<b>Lundi 13/01/2025</b>		<b>Structure et physico-chimie des molécules</b> DIDI A.
<b>Mardi 14/01/2025</b>		<b>Physiologie cellulaire et moléculaire</b> KASRI M.
<b>Mercredi 15/01/2025</b>		<b>Biologie moléculaire et génie génétique</b> SAKER M.
<b>Jeudi 16/01/2025</b>		
<b>Dimanche 19/01/2025</b>		<b>Physiologie des grandes fonctions</b> CHABANE SARI D.
<b>Lundi 20/01/2025</b>		<b>Communication</b> RAHMOUN I.
<b>Mardi 21/01/2025</b>		<b>Anatomie -Physiologie</b> BABA AHMED F. Z.
<b>Mercredi 22/01/2025</b>		<b>Anglais scientifique</b> GUERMOUCHE B.
<b>Jeudi 23/01/2025</b>		





**MASTER 2- Physiologie Cellulaire et Physiopathologie**

Salle 4	10h– 11h30	13h –14h30
Dimanche 05/01/2025	Signalisation cellulaire et pathologies BABA AHMED F.Z.	
Lundi 06/01/2025	Neurophysiologie cellulaire BOUANANE S.	
Mardi 07/01/2025	Modèles d'étude et d'expérimentation en physiologie MALTI N.	Valeurs santé des aliments BOUDGHENE S. A.
Mercredi 08/01/2025	Anglais SAKER M	Stress oxydatif SAKER M.
Jeudi 09/01/2025	Entrepreneuriat et gestion de projet CHERIF H.	.Dysfonctionnements Métaboliques MERZOUK H.