



### L2 Sciences biologiques

<b>L2 SB (Amphi 1-Amphi 2-Amphi 3-Salle 1)</b>	<b>9h– 11h</b>	<b>11h15 –13h15</b>
<b>Mardi 13/01/2026</b>		<b>Génétique</b> TRIQUI C.
<b>Mercredi 14/01/2026</b>		<b>Biophysique</b> MERZOUK C.
<b>jeudi 15/01/2026</b>		<b>Éthique et Déontologie universitaire</b> BARKA F.
<b>Dimanche 18/01/2026</b>		/
<b>Lundi 19/01/2026</b>		<b>Biochimie</b> CHAOUCH T. MERINI W.
<b>Mardi 20/01/2026</b>		<b>Techniques de communication et d'Expression (anglais)</b> HADJ MERABET D.
<b>Mercredi 21/01/2026</b>		<b>Environnement et développement durable</b> SALAH Z.
<b>Jeudi 22/01/2026</b>		<b>Zoologie</b> DAMERDJY A.-MESTARI M.



### Licence Biochimie

<b>A2</b>	<b>9h– 11h</b>	<b>11h15 –13h15</b>
<b>Mardi 13/01/2026</b>	<b>Immunologie cellulaire et moléculaire</b> HADJ MERABET D.	
<b>Mercredi 14/01/2026</b>	<b>Régulation métabolique</b> LAHFA F.	
<b>jeudi 15/01/2026</b>	<b>Enzymologie approfondie</b> BOUCHERIT Z.	
<b>Dimanche 18/01/2026</b>	<b>Anglais scientifique</b> DIDOUEH N.	
<b>Lundi 19/01/2026</b>	<b>Techniques préparatives et analytiques en biochimie</b> AZZI R.	
<b>Mardi 20/01/2026</b>	<b>Biochimie cellulaire et fonctionnelle</b> SEGHIR A.	
<b>Mercredi 21/01/2026</b>	<b>Bio-informatique</b> BENHAMED O.	
<b>Jeudi 22/01/2026</b>		



### Licence Immunologie

<b>Salle 1-salle 2</b>	<b>9h– 11h</b>	<b>11h15 –13h15</b>
<b>Mardi 13/01/2026</b>	<b>Techniques d'analyses immunologiques</b> ARIBI M.	
<b>Mercredi 14/01/2026</b>	<b>Immunologie moléculaire et cellulaire</b> NOUARI W.	
<b>jeudi 15/01/2026</b>	<b>Hématologie cellulaire et hématopoïèse</b> GHALEM M.	
<b>Dimanche 18/01/2026</b>	<b>Système lymphatique</b> GHALEM M.	
<b>Lundi 19/01/2026</b>	<b>Immunisation artificielle passive</b> MILIANI M.	
<b>Mardi 20/01/2026</b>	<b>Immunotechnologie et biothérapie</b> NOUARI W.	
<b>Mercredi 21/01/2026</b>	<b>Biologie moléculaire</b> DJELTI F.	
<b>Jeudi 22/01/2026</b>	<b>Culture cellulaire</b> DJAZIRI FZ.	



### Licence Génétique

<b>Amphi 3</b>	<b>9h– 11h</b>	<b>11h15 –13h15</b>
<b>Mardi 13/01/2026</b>	<b>Méthodes d'analyses instrumentales</b> ADIDA H.	
<b>Mercredi 14/01/2026</b>	<b>Écologie et conservation de la nature</b> SALAH Z.	
<b>jeudi 15/01/2026</b>	<b>Génétique des eucaryotes</b> TRIQUI C.	
<b>Dimanche 18/01/2026</b>	<b>Biologie moléculaire et génie génétique</b> SELKA S.	
<b>Lundi 19/01/2026</b>	<b>Génétique des procaryotes</b> AYAD A.	
<b>Mardi 20/01/2026</b>	<b>Techniques des travaux universitaires</b> LEMRINI W.	
<b>Mercredi 21/01/2026</b>	<b>Génotoxicologie</b> BOUDGHENE S. A.	
<b>Jeudi 22/01/2026</b>	<b>Biométrie</b> TAIBI W.	



### Licence Microbiologie

(Salle 3- salle 4)	<b>9h– 11h</b>	<b>11h15 –13h15</b>
<b>Mardi 13/01/2026</b>	<b>Génétique microbienne</b> MESLI A.	
<b>Mercredi 14/01/2026</b>	<b>Techniques de contrôle microbiologiques</b> MESLI A.	
<b>jeudi 15/01/2026</b>	<b>Enzymologie microbienne</b> RAHMOUN MN.	
<b>Dimanche 18/01/2026</b>		
<b>Lundi 19/01/2026</b>	<b>Mycologie-Algologie-Virologie</b> BENSALAH F.-KHOLKHAL W.	
<b>Mardi 20/01/2026</b>	<b>Systématique des procaryotes</b> HASSAINE H.-BELLIFA S.	
<b>Mercredi 21/01/2026</b>	<b>Biochimie microbienne</b> MKEDER I.	
<b>Jeudi 22/01/2026</b>	<b>Biologie moléculaire et génie génétique</b> BOUBLenza L.-BERRAHOUI S.	



### Licence Biologie moléculaire

Amphi 1	9h– 11h	11h15 –13h15
<b>Mardi 13/01/2026</b>	<b>Éléments de génétique moléculaire des micro-organismes</b> REBIAHI SA.	
<b>Mercredi 14/01/2026</b>	<b>Fondements de la biologie moléculaire</b> LAKHAL A.	
<b>jeudi 15/01/2026</b>	<b>Biochimie métabolique</b> BABA AHMED FZ.	
<b>Dimanche 18/01/2026</b>	<b>Techniques d'analyses biologiques</b> AZZI R.	
<b>Lundi 19/01/2026</b>	<b>Enzymologie</b> BENMANSOUR M.	
<b>Mardi 20/01/2026</b>	<b>Organisation interne de la cellule</b> BEREKSI REGUIG S.	
<b>Mercredi 21/01/2026</b>	<b>Anglais scientifique</b> SAKER M.	
<b>Jeudi 22/01/2026</b>		



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

Salle 1	08h30– 10h30	12h30 –14h30
Lundi 05/01/2026	Ressources phytogénétiques CHIKH M.	Communication ABBOU F.
Mardi 06/01/2026	Métabolites primaires et secondaires BELYAGOUBI N.	Recherche et analyse bibliographique DIB H.
Mercredi 07/01/2026	Huiles essentielles et huiles végétales BELARBI M.-BEKHECHI C.	Logiciels libres et open source DIB J.
Jeudi 08/01/2026	Techniques instrumentales d'analyse HADDOUCHI F.	Statistiques appliquées et expérimentation MAHDJOUB T. (Salle info1)



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

Salle 1	10h30– 12h30	14h30–16h30
Lundi 05/01/2026	<b>Modélisation des molécules bioactives</b> ABDELLI I.	<b>Entreprenariat</b> <b>KHEDIM M.</b>
Mardi 06/01/2026	<b>Activités biologiques des huiles</b> BELARBI M.-BEKHECHI C.	<b>Traitement des données et modélisation</b> MAHDJOUB T. (Salle info1)
Mercredi 07/01/2026	<b>Conditionnement et commercialisation</b> SELADJI M.	<b>Gestion des risques et normalisation</b> TAIBI N.
Jeudi 08/01/2026	<b>Stratégie marketing</b> <b>BERRAHOU N.</b>	



Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1

**MASTER 1 : Biochimie**

Salle 2- Salle 3	08h30– 10h30	12h30 –14h30
Lundi 05/01/2026	Dynamique et structure des membranes biologiques MEZOUAR D.	Communication ABBOU F.
Mardi 06/01/2026	Méthodes spectrales CHAOUCHÉ F.	Microbiologie clinique SARI L.
Mercredi 07/01/2026	Ingénierie des protéines BOUCEHRIT Z.	Logiciels libres et open source DIB J.
Jeudi 08/01/2026	Enzymologie SEGHIR A.	Techniques préparatives en biochimie AZZI R.



### MASTER 2 : Biochimie

Salle 2	10h30– 12h30	14h30–16h30
Lundi 05/01/2026	Physico-chimie des interphases biologiques BOUCHERIT Z.	Entreprenariat CHERIF H.
Mardi 06/01/2026	Pharmacologie moléculaire SARI L.	Mécanismes moléculaires des interactions microbiennes dans un biofilm SEGHIR A.
Mercredi 07/01/2026	Technologie de l'ADN recombinant KAZI TANI Z.	Pratique de la recherche bibliographique BELKACEM N.
Jeudi 08/01/2026	Thérapie génique et vectorisation KAZI TANI Z.	



### MASTER 1 : Biochimie Appliquée

Salle 4	08h30– 10h30	12h30 –14h30
Lundi 05/01/2026	Biochimie fonctionnelle BRIKCI-NIGASSA A.	Communication RAHMOUN I.
Mardi 06/01/2026	Pharmacognosie des plantes médicinales BENARIBA N.	Méthodes d'analyse en biochimie RAHMOUN MN.
Mercredi 07/01/2026	Physiologie des grandes fonctions BELKACEM N.	Logiciels libres et open source AMER Djilali
Jeudi 08/01/2026	Biochimie végétale BEKHECHI C.	
Dimanche 11/01/2026	Biochimie des micro-organismes MALEK F.	Méthodes de recherche bibliographique BELKACEM N.



### MASTER 2 : Biochimie Appliquée

Salle 4	10h30– 12h30	14h30–16h30
Lundi 05/01/2026	<b>Pharmacologie générale</b> MEDJDOUB H.	<b>Entreprenariat</b> CHERIF H.
Mardi 06/01/2026	<b>Phytochimie et substances naturelles</b> MEZOUAR D.	<b>Valorisation des molécules bioactives</b> BENARIBA N.
Mercredi 07/01/2026	<b>Toxicologie</b> MERGHACHE D.	<b>Recherche bibliographique et travaux de recherche</b> MERGHACHE D.
Jeudi 08/01/2026		
Dimanche 11/01/2026	<b>Traitemet statistique des données en biologie</b> BETTIQUI R. (salle informatique 1-2-3)	



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

<b>Salle 5</b>	<b>08h30– 10h30</b>	<b>12h30 –14h30</b>
<b>Lundi 05/01/2026</b>	<b>Maladies génétiques du métabolisme et métabolomique</b> BENMANSOUR M.	<b>Communication</b> <b>RAHMOUNI.</b>
<b>Mardi 06/01/2026</b>	<b>Anatomie physiologie humaine</b> BOUANANE S.	<b>Biologie moléculaire</b> BEKHTI F.
<b>Mercredi 07/01/2026</b>	<b>Épidémiologie</b> MEDJATI N.	<b>Logiciels libres et open source</b> <b>DIB J.</b>
<b>Jeudi 08/01/2026</b>	<b>Génétique Moléculaire Humaine</b> BERRAHOUI S.	<b>Bio-informatique appliquée à la génétique</b> CHEBIEB I.



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

Salle 5	10h30– 12h30	14h30–16h30
Lundi 05/01/2026	<b>Embryologie Moléculaire</b> DALI YOUSSEF M.	<b>Entreprenariat</b> CHERIF H.
Mardi 06/01/2026	<b>Techniques de modélisations</b> <b>Mathématiques</b> BENSMAÏN S.	<b>Cytogénétique</b> SAKER M.
Mercredi 07/01/2026		<b>Endocrinologie Moléculaire</b> MEDJATI N.
Jeudi 08/01/2026	<b>Bases moléculaires de l'oncogenèse</b> DALI YOUSSEF M.	<b>Analyse d'articles et méthodologie de rédaction Scientifique en</b> <b>anglais</b> GUERMOUCHE B.



### MASTER 1 : Génétique

Salle 6	08h30– 10h30	12h30 –14h30
Lundi 05/01/2026	<b>Phytopathologie</b> SALAH Z.	<b>Communication</b> ABI-AYAD FZ.
Mardi 06/01/2026	<b>Biologie moléculaire et transgénèse</b> LAISSOUF A.	<b>Apprentissage par le service</b> GAOUAR SBS.
Mercredi 07/01/2026	<b>Contrôle de l'expression des gènes chez les virus</b> HADDAM Y.	<b>Logiciels libres et open source</b> AMER Djilali
Jeudi 08/01/2026	<b>Cytogénétique</b> BELARFI FZ.	<b>Techniques d'élevage</b> BELHARFI FZ.
Dimanche 11/01/2026	<b>Biométrie</b> BENHAMMADI MA.	<b>Gestion des ressources biologiques</b> SALAH Z.



### MASTER 2 : Génétique

Salle 6	<b>10h30– 12h30</b>	<b>14h30–16h30</b>
<b>Lundi 05/01/2026</b>	<b>Protéomique</b> LAOUFI H.	<b>Entrepreneuriat</b> BESSADA S.
<b>Mardi 06/01/2026</b>	<b>Bio-informatique</b> MEGHELLI I.	<b>Anglais Scientifique</b> ABI-AYAD FZ.
<b>Mercredi 07/01/2026</b>	<b>Génomique et transcriptomique</b> HADDADI I-AYED S.	<b>Gestion et amélioration de la Biodiversité</b> GAOUAR SBS.
<b>Jeudi 08/01/2026</b>	<b>Cartographie des génomes</b> BENHAMMADI MA.	
<b>Dimanche 11/01/2026</b>	<b>Génétique du développement</b> GAOUAR SBS.	<b>Apprentissage par le service III</b> GAOUAR SBS.



### MASTER 1 : Génétique des populations GDP

Salle 7	08h30– 10h30	12h30 –14h30
Lundi 05/01/2026	Génétique moléculaire et cytogénétique BELKHATIR Djamel	Communication ABBOU F.
Mardi 06/01/2026	Biologie des populations BENMANSOUR B.	Biométrie 1 MEKKIOUI S.
Mercredi 07/01/2026	Techniques d'analyses de laboratoire BENDAOUD A.- DIDI A.	Logiciels libres et open source AMER Djilali
Jeudi 08/01/2026	Tests non paramétriques AOUAR A.	Génétique des populations AOUAR A.



## MASTER 2 : Génétique des populations GDP

Salle 7	10h30– 12h30	14h30–16h30
Lundi 05/01/2026	<b>Modélisation des populations (Modèles continus)</b> MEKKAOUI S.-BENKHALED R.	<b>Entrepreneuriat</b> BESSADA Souad
Mardi 06/01/2026	<b>Méthodes d'échantillonnage</b> DANOUN M.	<b>Dynamique des populations et biodiversité</b> BOUAZZA H.
Mercredi 07/01/2026	<b>Phylogénie</b> TAIBI W.	
Jeudi 08/01/2026	<b>Analyse d'articles</b> BOUAZZA H. - BELKHATIR D.	<b>Biométrie 3</b> AOUAR A- BAGHLI Y.



### MASTER 1 : Immunologie

<b>Salle 11</b>	<b>08h30– 10h30</b>	<b>12h30 –14h30</b>
<b>Lundi 05/01/2026</b>	<b>Immunité innée</b> ARIBI M.	<b>Communication</b> <b>RAHMOUN I.</b>
<b>Mardi 06/01/2026</b>	<b>Immuno-Experimentation</b> ARIBI M.	<b>Méthodologies de recherche en immunologie -TER/Atelier- bibliographie</b> ARIBI M.
<b>Mercredi 07/01/2026</b>	<b>Virus de l'homme</b> HADJIDJ Z.	<b>Écologie Microbienne</b> BOUALI W.
<b>Jeudi 08/01/2026</b>	<b>Immunotechnologie</b> NOUARI W.	<b>Logiciels libres et open source</b> <b>AMER Djilali</b>
<b>Dimanche 11/01/2026</b>	<b>Bioéthique</b> KERROUCHE O.	<b>Expérimentation animale</b> BENYOUB N.



### MASTER 2 : Immunologie

Salle 11	10h30– 12h30	14h30–16h30
Lundi 05/01/2026	Immunopathologie et immunothérapie HADJIDJ Z..	Entrepeneuriat et gestion de projet BELHACHEMI FZ.
Mardi 06/01/2026	Cytokines MILIANI M.	Immuno-informatique et Immunologie Computationnelle MILIANI M.
Mercredi 07/01/2026	Immunogénétique TRIQUI C.	Sénescence et mort cellulaire HADJIDJ Z.
Jeudi 08/01/2026	Immunométabolisme ARIBI M.	Biostatistiques MEDJAHRI L.



### MASTER 1 -Microbiologie fondamentale

Salle 12	08h30– 10h30	12h30 –14h30
Lundi 05/01/2026	<b>Biochimie Microbienne</b> MKEDDER I.	<b>Communication</b> RAHMOUN I.
Mardi 06/01/2026	<b>Techniques de contrôle microbiologique</b> REBIAHI S-RAHMOUN M.	<b>Physiologie de la croissance microbienne</b> SNOUCI BERIXI M.
Mercredi 07/01/2026	<b>Systématique Bactérienne</b> KARA TERKI I.	<b>Logiciels libres et open source</b> DIB J.
Jeudi 08/01/2026	<b>Microbiologie de l'environnement</b> BENSALAH F.	<b>Techniques moléculaires appliquées à la microbiologie</b> RAHMOUN M.



### MASTER 2 -Microbiologie fondamentale

Salle 12	10h30– 12h30	14h30–16h30
Lundi 05/01/2026	Contrôle du développement microbien BELYAGOUBI L-AYAD A.	Entrepreneuriat YOUSSARI N.
Mardi 06/01/2026	Toxines microbiennes BELYAGOUBI L-BELLIFAS;	Méthodologie de recherche Bibliographique LEMRINI W.
Mercredi 07/01/2026	Interactions microbiennes BELLIFA S.	
Jeudi 08/01/2026	Régulation et bioconversion BELKHERROUBI L.	Anglais scientifique BERRICHI M.



## MASTER 1 -Microbiologie et contrôle de qualité

Salle 13	<b>08h30– 10h30</b>	<b>12h30 –14h30</b>
Lundi 05/01/2026	<b>Technologie Laitière</b> BOUMEDIENE K.	<b>Communication</b> RAHMOUN I.
Mardi 06/01/2026	<b>Métabolisme Des Prokaryotes</b> MESLI A.	<b>Méthodes d'analyse biologique et microbiologique</b> MHAMEDI I.
Mercredi 07/01/2026	<b>Biostatistiques</b> SAHEL B.	<b>Logiciels libres et open source</b> DIB J.
Jeudi 08/01/2026	<b>Microbiologie Et Génie Des Procédés</b> BELYAGOUBI L .	<b>Biologie Moléculaire II</b> BOUBLENZA L.



## MASTER 2 -Microbiologie et contrôle de qualité

Salle 13	10h30– 12h30	14h30–16h30
Lundi 05/01/2026	<b>Plasticité des génomes microbiens et biosécurité</b> LAKHAL A .-AYADA.	<b>Entreprenariat</b> YOUSSARI N.
Mardi 06/01/2026	<b>Méthode de travail et analyse documentaire</b> ZENATI FZ.	<b>Biotechnologie microbienne de l'environnement</b> MHAMEDII.
Mercredi 07/01/2026	<b>Substances naturelles et pouvoir antimicrobien</b> KHOULKHAL W.	<b>Écologie microbienne et Phytopathologie</b> BENSALAH F.
Jeudi 08/01/2026	<b>Anglais et communication Scientifique</b> BERRICHI M.	



## MASTER 1- Physiologie Cellulaire et Physiopathologie

Salle 14	08h30– 10h30	12h30 –14h30
Lundi 05/01/2026	Structure et physico-chimie des molécules DIDI A.	Communication RAHMOUN I.
Mardi 06/01/2026	Physiologie cellulaire et moléculaire KASRI M.	Anatomie -Physiologie BABA AHMED F. Z.
Mercredi 07/01/2026	Biologie moléculaire et génie génétique SAKER M.	Logiciels libres et open source DIB J.
Jeudi 08/01/2026	Physiologie des grandes fonctions CHABANE SARI D.	Anglais scientifique GUERMOUCHE B.



## MASTER 2- Physiologie Cellulaire et Physiopathologie

Salle 14	10h30– 12h30	14h30–16h30
Lundi 05/01/2026	<b>Signalisation cellulaire et pathologies</b> BABA AHMED F.Z.	<b>Entrepreneuriat et gestion de projet</b> CHERIF H.
Mardi 06/01/2026	<b>Valeurs santé des aliments</b> BOUDGHENE S. A.	<b>Neurophysiologie cellulaire</b> BOUANANE S.
Mercredi 07/01/2026	<b>Modèles d'étude et d'expérimentation en physiologie</b> MALTI N.	<b>Stress oxydatif</b> SAKER M.
Jeudi 08/01/2026	<b>Dysfonctionnements Métaboliques</b> MERZOUK H.	<b>Anglais</b> SAKER M