



**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> CHAOUCHE 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> DAMERDJI 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> DIDOUH 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)	9h– 11h	11h15 –13h15
<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.-BERRAHOU S.	



**Licence Biologie moléculaire**

<b>Amphi 1</b>	<b>9h– 11h</b>	<b>11h15 –13h15</b>
<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**

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



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

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





**MASTER 1 : Biochimie**

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



**MASTER 2 : Biochimie**

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



**MASTER 1 : Biochimie Appliquée**

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



**MASTER 2 : Biochimie Appliquée**

<b>Salle 4</b>	<b>10h30– 12h30</b>	<b>14h30–16h30</b>
<b>Lundi 05/01/2026</b>	<b>Pharmacologie générale</b> MEDJDOUB H.	<b>Entrepreneuriat</b> <b>CHERIF H.</b>
<b>Mardi 06/01/2026</b>	<b>Phytochimie et substances naturelles</b> MEZOUAR D.	<b>Valorisation des molécules bioactives</b> BENARIBA N.
<b>Mercredi 07/01/2026</b>	<b>Toxicologie</b> MERGHACHE D.	<b>Recherche bibliographique et travaux de recherche</b> MERGHACHE D.
<b>Jeudi 08/01/2026</b>		
<b>Dimanche 11/01/2026</b>	<b>Traitement statistique des données en biologie</b> BETTIOUI 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 BENMANSOUR M.</b>	<b>Communication RAHMOUN I.</b>
<b>Mardi 06/01/2026</b>	<b>Anatomie physiologie humaine BOUANANE S.</b>	<b>Biologie moléculaire BEKHTI F.</b>
<b>Mercredi 07/01/2026</b>	<b>Épidémiologie MEDJATI N.</b>	<b>Logiciels libres et open source DIB J.</b>
<b>Jeudi 08/01/2026</b>	<b>Génétique Moléculaire Humaine BERRAHOU I.</b>	<b>Bio-informatique appliquée à la génétique CHEBIEB I.</b>



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

<b>Salle 5</b>	<b>10h30– 12h30</b>	<b>14h30–16h30</b>
<b>Lundi 05/01/2026</b>	<b>Embryologie Moléculaire</b> DALI YUCEF M.	<b>Entrepreneuriat</b> <b>CHERIF H.</b>
<b>Mardi 06/01/2026</b>	<b>Techniques de modélisations</b> <b>Mathématiques</b> BENSMAN S.	<b>Cytogénétique</b> SAKER M.
<b>Mercredi 07/01/2026</b>		<b>Endocrinologie Moléculaire</b> MEDJATI N.
<b>Jeudi 08/01/2026</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.



**MASTER 1 : Génétique**

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



**MASTER 2 : Génétique**

<b>Salle 6</b>	<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**

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



**MASTER 2 : Génétique des populations GDP**

<b>Salle 7</b>	<b>10h30– 12h30</b>	<b>14h30–16h30</b>
<b>Lundi 05/01/2026</b>	<b>Modélisation des populations (Modèles continus)</b> MEKKAOUI S.-BENKHALED R.	<b>Entrepreneuriat</b> <b>BESSADA Souad</b>
<b>Mardi 06/01/2026</b>	<b>Méthodes d'échantillonnage</b> DANOUN M.	<b>Dynamique des populations et biodiversité</b> BOUAZZA H.
<b>Mercredi 07/01/2026</b>	<b>Phylogénie</b> TAIBI W.	
<b>Jeudi 08/01/2026</b>	<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>RAHMOUNI</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 Djlali</b>
<b>Dimanche 11/01/2026</b>	<b>Bioéthique</b> KERROUCHE O.	<b>Expérimentation animale</b> BENYOUB N.



**MASTER 2 : Immunologie**

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



**MASTER 1 -Microbiologie fondamentale**

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

**MASTER 2 -Microbiologie fondamentale**

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



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

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



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

<b>Salle 13</b>	<b>10h30– 12h30</b>	<b>14h30–16h30</b>
<b>Lundi 05/01/2026</b>	<b>Plasticité des génomes microbiens et biosécurité</b> LAKHAL A .-AYADA.	<b>Entrepreneuriat</b> <b>YOUSSEF N.</b>
<b>Mardi 06/01/2026</b>	<b>Méthode de travail et analyse documentaire</b> ZENATI FZ.	<b>Biotechnologie microbienne de l'environnement</b> MHAMED I.
<b>Mercredi 07/01/2026</b>	<b>Substances naturelles et pouvoir antimicrobien</b> KHOLKHAL W.	<b>Écologie microbienne et Phytopathologie</b> BENSALAH F.
<b>Jeudi 08/01/2026</b>	<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	Signalisation cellulaire et pathologies BABA AHMED F.Z.	Entrepreneuriat et gestion de projet CHERIF H.
Mardi 06/01/2026	Valeurs santé des aliments BOUDGHENE S. A.	Neurophysiologie cellulaire BOUANANE S.
Mercredi 07/01/2026	Modèles d'étude et d'expérimentation en physiologie MALTIN.	Stress oxydatif SAKER M.
Jeudi 08/01/2026	Dysfonctionnements Métaboliques MERZOUK H.	Anglais SAKER M