



L2 Sciences biologiques

L2 SB (Amphi 1-Amphi 2-Amphi 3-Salle 1)	08h30–10h30	10h40 –12h40
Mardi 13/01/2026		Génétique TRIQUI C.
Mercredi 14/01/2026		Biophysique MERZOUK C.
jeudi 15/01/2026		Éthique et Déontologie universitaire BARKA F.
Dimanche 18/01/2026		Biochimie CHAOUCHÉ T. MERINI W.
Lundi 19/01/2026		Techniques de communication et d'Expression (anglais) HADJ MERABET D.
Mardi 20/01/2026		Environnement et développement durable SALAH Z.
Mercredi 21/01/2026		Zoologie DAMERDJİ A.-MESTARI M.



Licence Biochimie

A2	08h30–10h30	10h40 –12h40
Mardi 13/01/2026	Immunologie cellulaire et moléculaire HADJ MERABET D.	
Mercredi 14/01/2026	Régulation métabolique LAHFA F.	
jeudi 15/01/2026	Enzymologie approfondie BOUCHERIT Z.	
Dimanche 18/01/2026	Anglais scientifique DIDOUEH N.	
Lundi 19/01/2026	Techniques préparatives et analytiques en biochimie AZZI R.	
Mardi 20/01/2026	Biochimie cellulaire et fonctionnelle SEGHIR A.	
Mercredi 21/01/2026	Bio-informatique BENHAMED O.	



Licence Immunologie

Salle 1-salle 2	08h30–10h30	10h40 –12h40
Mardi 13/01/2026	Techniques d'analyses immunologiques ARIBI M.	
Mercredi 14/01/2026	Immunologie moléculaire et cellulaire NOUARI W.	
jeudi 15/01/2026	Hématologie cellulaire et hématopoïèse GHALEM M.	
Dimanche 18/01/2026	Système lymphatique GHALEM M.	
Lundi 19/01/2026	Immunisation artificielle passive MILIANI M.	
Mardi 20/01/2026	Immunotechnologie et biothérapie NOUARI W.	
Mercredi 21/01/2026	Biologie moléculaire DJELTI F.	
Jeudi 22/01/2026	Culture cellulaire DJAZIRI FZ.	



Licence Génétique

Amphi 3	08h30–10h30	10h40 –12h40
Mardi 13/01/2026	Méthodes d'analyses instrumentales ADIDA H.	
Mercredi 14/01/2026	Écologie et conservation de la nature SALAH Z.	
jeudi 15/01/2026	Génétique des eucaryotes TRIQUI C.	
Samedi 17/01/2026	Techniques des travaux universitaires LEMRINI W.	
Dimanche 18/01/2026	Biologie moléculaire et génie génétique SELKA S.	
Lundi 19/01/2026	Génétique des procaryotes AYAD A.	
Mardi 20/01/2026	Biométrie TAIBI W.	
Mercredi 21/01/2026	Génotoxicologie BOUDGHENE S. A.	



Licence Microbiologie

(Salle 3- salle 4)	08h30–10h30	10h40 –12h40
Mardi 13/01/2026	Génétique microbienne MESLI A.	
Mercredi 14/01/2026	Techniques de contrôle microbiologiques MESLI A.	
jeudi 15/01/2026	Enzymologie microbienne RAHMOUN MN.	
Dimanche 18/01/2026	Biologie moléculaire et génie génétique BOUBLENZA L.-BERRAHOUI S.	
Lundi 19/01/2026	Mycologie-Algologie-Virologie BENSALAH F.-KHOLKHAL W.	
Mardi 20/01/2026	Systématique des procaryotes HASSAINE H.-BELLIFA S.	
Mercredi 21/01/2026	Biochimie microbienne MKEDER I.	



Licence Biologie moléculaire

Amphi 1	08h30–10h30	10h40 –12h40
Mardi 13/01/2026	Éléments de génétique moléculaire des micro-organismes REBIAHI SA.	
Mercredi 14/01/2026	Fondements de la biologie moléculaire LAKHAL A.	
jeudi 15/01/2026	Biochimie métabolique BABA AHMED FZ.	
Dimanche 18/01/2026	Techniques d'analyses biologiques AZZI R.	
Lundi 19/01/2026	Enzymologie BENMANSOUR M.	
Mardi 20/01/2026	Organisation interne de la cellule BEREKSI REGUIG S.	
Mercredi 21/01/2026	Anglais scientifique SAKER M.	



Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1

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

Salle 1	12h50– 14h50	15h00– 17h00
Mardi 13/01/2026	/	Communication ABBOU F.
Mercredi 14/01/2026	/	Métabolites primaires et secondaires BELYAGOUBI N.
jeudi 15/01/2026	/	Ressources phytogénétiques CHIKH M.
Samedi 17/01/2026	Huiles essentielles et huiles végétales BELARBI M.-BEKHECHI C.	/
Dimanche 18/01/2026	/	Techniques instrumentales d'analyse HADDOUCHI F.
Lundi 19/01/2026	/	Statistiques appliquées et expérimentation MAHDJOUB T. (Salle info1)
Mardi 20/01/2026	/	Logiciels libres et open source DIB J.
Mercredi 21/01/2026	/	Recherche et analyse bibliographique DIB H.



Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1

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

Salle 2	12h50– 14h50	15h00– 17h00
Mardi 13/01/2026		Entreprenariat KHEDIM M.
Mercredi 14/01/2026		Activités biologiques des huiles BELARBI M.-BEKHECHI C.
jeudi 15/01/2026		Conditionnement et commercialisation SELADJI M.
Samedi 17/01/2026		/
Dimanche 18/01/2026		Modélisation des molécules bioactives ABDELLI I.
Lundi 19/01/2026		Stratégie marketing BERRAHOUN N.
Mardi 20/01/2026		Traitement des données et modélisation MAHDJOUR T. (Salle info 1)
Mercredi 21/01/2026		Gestion des risques et normalisation TAIBI N.
Jeudi 22/01/2026		



Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1

MASTER 1 : Biochimie

Amphi 2	12h50– 14h50	15h00– 17h00
Mardi 13/01/2026	/	Communication ABBOU F.
Mercredi 14/01/2026	/	Microbiologie clinique SARI L.
jeudi 15/01/2026	/	Techniques préparatives en biochimie AZZI R.
Samedi 17/01/2026	Enzymologie SEGHIR A.	/
Dimanche 18/01/2026	/	Méthodes spectrales CHAOUCHÉ F.
Lundi 19/01/2026	/	Ingénierie des protéines BOUCEHRIT Z.
Mardi 20/01/2026	/	Logiciels libres et open source DIB J.
Mercredi 21/01/2026	/	Dynamique et structure des membranes biologiques MEZOUAR D.



MASTER 2 : Biochimie

Salle 3	12h50– 14h50	15h00– 17h00
Mardi 13/01/2026		Entreprenariat CHERIF H.
Mercredi 14/01/2026		Physico-chimie des interphases biologiques BOUCHERIT Z.
jeudi 15/01/2026		Pratique de la recherche bibliographique BELKACEM N.
Samedi 17/01/2026		/
Dimanche 18/01/2026		Thérapie génique et vectorisation KAZI TANI Z.
Lundi 19/01/2026		Mécanismes moléculaires des interactions microbiennes dans un biofilm SEGHIR A.
Mardi 20/01/2026		Technologie de l'ADN recombinant KAZI TANI Z.
Mercredi 21/01/2026		Pharmacologie moléculaire SARI L.



Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1

MASTER 1 : Biochimie Appliquée

Salle 4	12h50– 14h50	15h00– 17h00
Mardi 13/01/2026	/	Communication RAHMOUN I.
Mercredi 14/01/2026	/	Méthodes d'analyse en biochimie RAHMOUN MN.
jeudi 15/01/2026	/	Biochimie des micro-organismes MALEK F.
Samedi 17/01/2026	Biochimie fonctionnelle BRIKCI-NIGASSA A.	Méthodes de recherche bibliographique BELKACEM N.
Dimanche 18/01/2026	/	Pharmacognosie des plantes médicinales BENARIBA N.
Lundi 19/01/2026	/	Biochimie végétale BEKHECHI C.
Mardi 20/01/2026	/	Logiciels libres et open source AMER Djilali
Mercredi 21/01/2026	/	Physiologie des grandes fonctions BELKACEM N.



Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1

MASTER 2 : Biochimie Appliquée

Salle 5	12h50– 14h50	15h00– 17h00
Mardi 13/01/2026		Entreprenariat CHERIF H.
Mercredi 14/01/2026		Valorisation des molécules bioactives BENARIBA N.
jeudi 15/01/2026		Recherche bibliographique et travaux de recherche MERGHACHE D.
Samedi 17/01/2026		/
Dimanche 18/01/2026		Traitemet statistique des données en biologie BETTIOUI R. (salle informatique 1-2-3)
Lundi 19/01/2026		Toxicologie MERGHACHE D.
Mardi 20/01/2026		Phytochimie et substances naturelles MEZOUAR D.
Mercredi 21/01/2026		Pharmacologie générale MEDJDOUB H.



MASTER 1 : Biologie Moléculaire et Cellulaire BMC

Salle 6	12h50– 14h50	15h00– 17h00
Mardi 13/01/2026	/	Communication RAHMOUNI.
Mercredi 14/01/2026	/	Maladies génétiques du métabolisme et métabolomique BENMANSOUR M.
jeudi 15/01/2026	/	Biologie moléculaire BEKHTI F.
Samedi 17/01/2026	Génétique Moléculaire Humaine BERRAHOUI S.	/
Dimanche 18/01/2026	/	Anatomie physiologie humaine BOUANANE S.
Lundi 19/01/2026	/	Épidémiologie MEDJATI N.
Mardi 20/01/2026	/	Logiciels libres et open source DIB J.
Mercredi 21/01/2026	/	Bio-informatique appliquée à la génétique CHEBIEB I.



MASTER 2 : Biologie Moléculaire et Cellulaire BMC

Salle 7	12h50– 14h50	15h00– 17h00
Mardi 13/01/2026		Entreprenariat CHERIF H.
Mercredi 14/01/2026		Cytogénétique SAKER M.
jeudi 15/01/2026		Endocrinologie Moléculaire MEDJATI N.
Samedi 17/01/2026		/
Dimanche 18/01/2026		Analyse d'articles et méthodologie de rédaction Scientifique en anglais GUERMOUCHE B.
Lundi 19/01/2026		Bases moléculaires de l'oncogenèse DALI YOUSSEF M.
Mardi 20/01/2026		Techniques de modélisations Mathématiques BENSMAÏN S.
Mercredi 21/01/2026		Embryologie Moléculaire DALI YOUSSEF M.



MASTER 1 : Génétique

Salle 8	12h50– 14h50	15h00– 17h00
Mardi 13/01/2026		Communication ABI-AYAD FZ.
Mercredi 14/01/2026		Phytopathologie SALAH Z.
jeudi 15/01/2026		Contrôle de l'expression des gènes chez les virus HADDAM Y.
Samedi 17/01/2026	Cytogénétique BELARFI FZ.	Techniques d'élevage BELHARFI FZ.
Dimanche 18/01/2026		Gestion des ressources biologiques SALAH Z.
Lundi 19/01/2026		Biométrie BENHAMMADI MA.
Mardi 20/01/2026		Logiciels libres et open source AMER Djilali
Mercredi 21/01/2026		Biologie moléculaire et transgénèse LAISSOUF A.



Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1

MASTER 2 : Génétique

Salle 9	08h30– 10h30	15h00– 17h00
Mardi 13/01/2026		Entrepreneuriat BESSADA S.
Mercredi 14/01/2026		Anglais Scientifique ABI-AYAD FZ.
jeudi 15/01/2026		Gestion et amélioration de la Biodiversité GAOUAR SBS.
Samedi 17/01/2026		Cartographie des génomes BENHAMMADI MA.
Dimanche 18/01/2026		Génétique du développement GAOUAR SBS.
Lundi 19/01/2026		Bio-informatique MEGHELLI I.
Mardi 20/01/2026		Génomique et transcriptomique HADDADI I-AYED S.
Mercredi 21/01/2026		Protéomique LAOUIFI H.



MASTER 1 : Génétique des populations GDP

Salle 10	12h50– 14h50	15h00– 17h00
Mardi 13/01/2026		Communication ABBOU F.
Mercredi 14/01/2026		Biométrie 1 MEKKIOUI S.
jeudi 15/01/2026		Génétique moléculaire et cytogénétique BELKHATIR Djamel
Samedi 17/01/2026		Génétique des populations AOUAR A.
Dimanche 18/01/2026		Biologie des populations BENMANSOUR B.
Lundi 19/01/2026		Tests non paramétriques AOUAR A.
Mardi 20/01/2026		Logiciels libres et open source AMER Djilali
Mercredi 21/01/2026		Techniques d'analyses de laboratoire BENDAOUD A.- DIDI A.



Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1

MASTER 2 : Génétique des populations GDP

Salle 11	12h50– 14h50	15h00– 17h00
Mardi 13/01/2026		Entrepreneuriat BESSADA Souad
Mercredi 14/01/2026		Dynamique des populations et biodiversité BOUAZZA H.
jeudi 15/01/2026		Modélisation des populations (Modèles continus) MEKKAOUI S.-BENKHALED R.
Samedi 17/01/2026		/
Dimanche 18/01/2026		Biométrie 3 AOUAR A- BAGHLI Y
Lundi 19/01/2026		Méthodes d'échantillonnage DANOUN M.
Mardi 20/01/2026		Phylogénie TAIBI W.
Mercredi 21/01/2026		Analyse d'articles BOUAZZA H. - BELKHATIR D.



MASTER 1 : Immunologie

Salle 12	10h40– 12h40	15h00– 17h00
Mardi 13/01/2026	Immuno-Experimentation ARIBI M.	Communication RAHMOUNI I.
Mercredi 14/01/2026		Méthodologies de recherche en immunologie -TER/Atelier- bibliographie ARIBI M.
jeudi 15/01/2026		Écologie Microbienne BOUALI W.
Samedi 17/01/2026		Bioéthique KERROUCHE O.
Dimanche 18/01/2026	Immunotechnologie NOUARI W.	Expérimentation animale BENYOUB N.
Lundi 19/01/2026		Immunité innée ARIBI M.
Mardi 20/01/2026		Logiciels libres et open source AMER Djilali
Mercredi 21/01/2026		Virus de l'homme HADJIDJ Z.



MASTER 2 : Immunologie

Salle 13	12h50– 14h50	15h00– 17h00
Mardi 13/01/2026		Entrepeneuriat et gestion de projet BELHACHEMI FZ.
Mercredi 14/01/2026		Immuno-informatique et Immunologie Computationnelle MILIANI M.
jeudi 15/01/2026		Sénescence et mort cellulaire HADJIDJ Z.
Samedi 17/01/2026		Biostatistiques MEDJAHRI L.
Dimanche 18/01/2026		Immunométabolisme ARIBI M.
Lundi 19/01/2026		Immunopathologie et immunothérapie HADJIDJ Z..
Mardi 20/01/2026		Immunogénétique TRIQUI C.
Mercredi 21/01/2026		Cytokines MILIANI M.



Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1

MASTER 1 -Microbiologie fondamentale

Salle 14	12h50– 14h50	15h00– 17h00
Mardi 13/01/2026		Communication RAHMOUN I.
Mercredi 14/01/2026		Physiologie de la croissance microbienne SNOUCI BERIXI M.
jeudi 15/01/2026		Techniques de contrôle microbiologique REBIAHI S-RAHMOUN M.
Samedi 17/01/2026		Techniques moléculaires appliquées à la microbiologie RAHMOUN M.
Dimanche 18/01/2026		Systématique Bactérienne KARA TERKI I.
Lundi 19/01/2026		Microbiologie de l'environnement BENSALAH F.
Mardi 20/01/2026		Logiciels libres et open source DIB J.
Mercredi 21/01/2026		Biochimie Microbienne MKEDDER I.



Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1

MASTER 2 -Microbiologie fondamentale

Salle 15	12h50– 14h50	15h00– 17h00
Mardi 13/01/2026		Entrepeneuriat YOUSSARI N.
Mercredi 14/01/2026		Méthodologie de recherche Bibliographique LEMRINI W.
jeudi 15/01/2026		Contrôle du développement microbien BELYAGOUBI L-AYAD A.
Samedi 17/01/2026		/
Dimanche 18/01/2026		Toxines microbiennes BELYAGOUBI L-BELLIFAS.
Lundi 19/01/2026		Anglais scientifique BERRICHI M.
Mardi 20/01/2026		Régulation et bioconversion BELKHERROUBI L.
Mercredi 21/01/2026		Interactions microbiennes BELLIFA S.



MASTER 1 -Microbiologie et contrôle de qualité

Salle 16	12h50– 14h50	15h00– 17h00
Mardi 13/01/2026		Communication RAHMOUN I.
Mercredi 14/01/2026		Méthodes d'analyse biologique et microbiologique MHAMEDI I.
jeudi 15/01/2026		Biostatistiques SAHEL B.
Samedi 17/01/2026		Biologie Moléculaire II BOUBLENZA L.
Dimanche 18/01/2026		Technologie Laitière BOUMEDIENE K.
Lundi 19/01/2026		Microbiologie Et Génie Des Procédés BELYAGOUBI L .
Mardi 20/01/2026		Logiciels libres et open source DIB J.
Mercredi 21/01/2026		Métabolisme Des Prokaryotes MESLI A.



MASTER 2 -Microbiologie et contrôle de qualité

Salle 19	12h50– 14h50	15h00– 17h00
Mardi 13/01/2026		Entreprenariat YOUSSARI N.
Mercredi 14/01/2026		Substances naturelles et pouvoir antimicrobien KHOLKHAL W.
jeudi 15/01/2026		Écologie microbienne et Phytopathologie BENSALAH F.
Samedi 17/01/2026		/
Dimanche 18/01/2026		Biotechnologie microbienne de l'environnement MHAMEDI I.
Lundi 19/01/2026		Méthode de travail et analyse documentaire ZENATI FZ.
Mardi 20/01/2026		Plasticité des génomes microbiens et biosécurité LAKHAL A .-AYAD A.
Mercredi 21/01/2026		Anglais et communication Scientifique BERRICHI M.



MASTER 1- Physiologie Cellulaire et Physiopathologie

Salle 20	12h50– 14h50	15h00– 17h00
Mardi 13/01/2026		Communication RAHMOUN I.
Mercredi 14/01/2026		Anatomie -Physiologie BABA AHMED F. Z.
jeudi 15/01/2026		Physiologie cellulaire et moléculaire KASRI M.
Samedi 17/01/2026		Structure et physico-chimie des molécules DIDI A.
Dimanche 18/01/2026		Anglais scientifique GUERMOUCHE B.
Lundi 19/01/2026		Physiologie des grandes fonctions CHABANE SARI D.
Mardi 20/01/2026		Logiciels libres et open source DIB J.
Mercredi 21/01/2026		Biologie moléculaire et génie génétique SAKER M.



MASTER 2- Physiologie Cellulaire et Physiopathologie

Salle 21	12h50– 14h50	15h00– 17h00
Mardi 13/01/2026		Entrepreneuriat et gestion de projet CHERIF H.
Mercredi 14/01/2026		Stress oxydatif SAKER M.
jeudi 15/01/2026		Valeurs santé des aliments BOUDGHENE S. A.
Samedi 17/01/2026		Anglais SAKER M
Dimanche 18/01/2026		Signalisation cellulaire et pathologies BABA AHMED F.Z.
Lundi 19/01/2026		Dysfonctionnements Métaboliques MERZOUK H.
Mardi 20/01/2026		Modèles d'étude et d'expérimentation en physiologie MALTI N.
Mercredi 21/01/2026		Neurophysiologie cellulaire BOUANANE S.