

2^{ème} Année Licence : Sciences Biologiques (L2 S.B.)

Amphi 1	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Éthique et Déontologie universitaire	Environnement et développement durable		TP Zoologie	
Dim				Génétique Bouri A	Techniques de Communication et d'Expression (Anglais) Hadj Mrabet/Saker
Lun	Zoologie Damerdji F	Biochimie Rahmoun N		TD Génétique	TD Génétique
				TD Biochimie	TD Biochimie
Mar	TD Environnement et développement durable	Environnement et développement durable		Zoologie Damerdji F	Biophysique Merzouk C
	TD Biophysique	TD Biophysique			
Mer	Biochimie Rahmoun N	Génétique Bouri A		TP Biophysique	TP Biophysique
Jeu	TD Techniques de Communication Et d'Expression (Anglais)	TP Zoologie			

UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
UE Découverte (EAD)	UE Méthodologie	TP



Emplois du temps LICENCES du Semestre 1 (2023/2024)

Licence BIOLOGIE MOLECULAIRE

Amphi 2	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Anglais scientifique (UET)	Organisation interne de la cellule KHELIL S			
Dim		TD Fondements de la biologie moléculaire	Biochimie métabolique BABA AHMED F.Z.	Éléments de génétique moléculaire des micro-organismes REBIAHI S.A.	
Lun	TP Eléments de génétique moléculaire des micro-organismes	TP Techniques d'analyses biologiques	Techniques d'analyses méthodologiques AZZI R	Fondements de la biologie moléculaire LAKHAL A(Anglais)	
Mar	TD Biochimie métabolique	TD Organisation interne de la cellule KHELIL S	Enzymologie BENMANSOUR M	Éléments de génétique moléculaire des micro-organismes REBIAHI S.A.	
Mer	TD Enzymologie	TD Techniques d'analyses biologiques	Techniques d'analyses biologiques AZZI Rachid	Fondements de la biologie moléculaire LAKHAL A (Anglais)	
Jeu					

UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
UE Découverte (EAD)	UE Méthodologie	TP



Emplois du temps LICENCES du Semestre 1 (2023/2024)

Licence Biochimie

Amphi 3	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Anglais scientifique HADJ MERABET D	TD Anglais scientifique			
Dim	Biochimie cellulaire et fonctionnelle SEGHIR A	Immunologie cellulaire et moléculaire HADJ MERABET D (Anglais)	TD Enzymologie Approfondie	TP Techniques préparatives et analytiques en biochimie	
Lun	Enzymologie Approfondie BOUCHERIT Z	Régulation métabolique Lahfa F - Bekhti F	TD Biochimie cellulaire et fonctionnelle	TP Enzymologie Approfondie	
Mar	Techniques préparatives et analytiques en biochimie AZZI R	Immunologie cellulaire et moléculaire HADJ MERABET D (Anglais)	TD Régulation métabolique	TP Bio-informatique	
Mer	Enzymologie Approfondie BOUCHERIT Z	Biochimie cellulaire et fonctionnelle SEGHIR A	TD Immunologie cellulaire et moléculaire		
Jeu	Régulation métabolique LAHFA F - BEKHTI F	Bio-informatique			

UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
UE Découverte (EAD)	UE Méthodologie	TP



Emplois du temps LICENCES du Semestre 1 (2023/2024)

Licence Microbiologie

Amphi 3	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Enzymologie Microbienne RAHMOUNE N - LEMRINI W	Techniques de contrôle microbiologique MESLI I			
Dim		TP Techniques de contrôle microbiologique	Biologie moléculaire et génie génétique BOUBLENZA L - BERRAHOUI S	Systématique des procaryotes BELLIFA S	Mycologie – Algologie - Virologie BOUBLENZA L - BEN SALAH F - KHOLKHAL W
Lun		TD Biochimie Microbienne	Biochimie Microbienne MKEDER I	Génétique microbienne AYAD A	
Mar	TP Mycologie – Algologie - Virologie	TD Biologie moléculaire et génie génétique	Biologie moléculaire et génie génétique BOUBLENZA L - BERRAHOUI S	Mycologie – Algologie - Virologie BOUBLENZA L - BEN SALAH F - KHOLKHAL W	
Mer		TP Systématique des procaryotes	Biochimie Microbienne MKEDER I	Systématique des procaryotes BELLIFA S	
Jeu					

UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
UE Découverte (EAD)	UE Méthodologie	TP



Emplois du temps LICENCES du Semestre 1 (2023/2024)

Licence Génétique

Salle 10	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Technique des travaux universitaires	Écologie et conservation de la nature Salah Z			
Dim	Biologie moléculaire et génie génétique BOUBLENZA L	Biométrie BENSABER F	TD Biologie moléculaire et génie génétique	TP Méthodes d'analyses instrumentales	
Lun	Génétique des procaryotes AYAD A	Génétique des eucaryotes TRIQUI C	TD Génotoxicologie	TP Biométrie	
Mar		Méthodes d'analyses instrumentales	Génotoxicologie BOUDGHENE S.A		
Mer	Biologie moléculaire et génie génétique BOUBLENZA L	TD Génétique des eucaryotes			
Jeu	TD Génétique des procaryotes	TD Écologie et conservation de la nature			

UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
UE Découverte (EAD)	UE Méthodologie	TP



Emplois du temps LICENCES du Semestre 1 (2023/2024)

Licence Immunologie

Salle 11	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Immunisation artificielle passive ARIBI M	Immunotechnologie et biothérapie ARIBI M			
Dim	Biologie moléculaire DJELTI F (Anglais)	Techniques d'analyses immunologiques NOUARI W - MILIANI M	TD/TP Culture cellulaire MILIANI M	TP Hématologie cellulaire et hématopoïèse	
Lun	Techniques d'analyses immunologiques NOUARI W - MILIANI M	Hématologie cellulaire et hématopoïèse MILIANI M	TD Immunologie moléculaire et cellulaire	TP Biologie moléculaire	
Mar	Immunologie moléculaire et cellulaire NOUARI W	Culture cellulaire MILIANI M	TD Biologie moléculaire	TD Système lymphatique	
Mer	Système lymphatique BENMANSOUR S	Immunologie moléculaire et cellulaire NOUARI W	TD Hématologie cellulaire et hématopoïèse	TP Techniques d'analyses immunologiques	
Jeu					

UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
UE Découverte (EAD)	UE Méthodologie	TP



Emplois du temps des MASTERS: Semestre 1 (2023/2024)

MASTER 1 - Bioactivités, Analyse et Contrôle des Huiles essentielles et végétales (BAACHEV 1)

Salle 1	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Communication Chikh M	Recherche et analyse bibliographique Dib H			
Dim	Huiles essentielles et Huiles végétales Belarbi M - Bekhechi C (Anglais)	Métabolites primaires et secondaires Bekhechi C - Belyagoubi N - Soualem Z (Anglais)	TP Statistiques appliquées et expérimentation	TP Statistiques appliquées et expérimentation	
Lun	Techniques instrumentales d'analyse Chaouche F - Belyagoubi N (Anglais)	Statistiques appliquées et expérimentation Mehdjoub T (Anglais)	TP Métabolites primaires et secondaires	TP Métabolites primaires et secondaires	
Mar	Ressources phylogénétiques Chikh M	TD Ressources phylogénétiques	TP Huiles essentielles et Huiles végétales	TP Huiles essentielles et Huiles végétales	
Mer			TP Techniques instrumentales d'analyse	TP Ressources phylogénétiques	
Jeu					

UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
UE Découverte (EAD)	UE Méthodologie	TP



Emplois du temps des MASTERS: Semestre 1 (2023/2024)

MASTER 2 - Bioactivités, Analyse et Contrôle des Huiles essentielles et végétales (BAACHEV 2)

Salle 1	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Entrepreneuriat (EAD) TAHIR F.Z.	Stratégies marketing			
Dim		TP Activités biologiques des huiles	Activités biologiques des huiles	TD Conditionnement et commercialisation	
Lun	TP Modélisation des molécules bioactives	TP Traitement des données et modélisation	Modélisation des molécules bioactives		
Mar			Conditionnement et commercialisation	Traitement des données et modélisation	
Mer	Traitement des données et modélisation	Gestion des risques et normalisation	TD Gestion des risques et normalisation		
Jeu					

UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
UE Découverte (EAD)	UE Méthodologie	TP



Emplois du temps des MASTERS: Semestre 1 (2023/2024)

MASTER 1 - Biochimie (B1)

Salle 2	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Communication (EAD) RAHMOUN I	Microbiologie clinique Sari L			
Dim	Enzymologie Benmansour M	Dynamique et structure des membranes biologiques Mezouar D (Anglais)	TD Ingénierie des protéines	TP Enzymologie Benmansour M	
Lun	Ingénierie des protéines Boucherit Z	Techniques préparatives en Biochimie Azzi R – Chaouche F	TD Enzymologie	TP Microbiologie clinique	
Mar	Méthodes spectrales Chaouche F	Dynamique et structure des membranes biologiques Mezouar D (Anglais)	TD Méthodes spectrales	TP Techniques préparatives en Biochimie	
Mer	Ingénierie des protéines Boucherit Z	TD Dynamique et structure des membranes biologiques	TP Méthodes spectrales		
Jeu					

UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
UE Découverte (EAD)	UE Méthodologie	TP



Emplois du temps des MASTERS: Semetre 1 (2023/2024)

MASTER 2 - Biochimie (B2)

Salle 2	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Entreprenariat (EAD) TAHIR F.Z.	Pratique de la recherche bibliographique Belkacem N (Anglais)			
Dim	TP Pratique de la recherche bibliographique	TP Thérapie génique et vectorisation		Technologie de l'ADN Recombinant Kazi tani Z	TD Mécanismes moléculaires des interactions microbiennes dans un biofilm
Lun		TP Pharmacologie moléculaire		Thérapie génique et Vectorisation Kazi tani Z	Mécanismes moléculaires des interactions microbiennes dans un biofilm Seghir A
Mar		TP Physico-chimie des interphases biologiques		Technologie de l'ADN Recombinant Kazi tani Z	TD Thérapie génique et vectorisation
Mer		TP Mécanismes moléculaires des interactions microbiennes dans un biofilm		Pharmacologie moléculaire Sari L	TD Technologie de l'ADN recombinant
Jeu	Physico-chimie des interphases biologiques Boucherit Z	Pharmacologie moléculaire Sari L			

UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
UE Découverte (EAD)	UE Méthodologie	TP



Emplois du temps des MASTERS: Semestre 1 (2023/2024)

MASTER 1 - Biochimie Appliquée (BA1)

Salle 3	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Communication (EAD) RAHMOUN I	Physiologie des grandes fonctions Meziane R			
Dim	Biochimie fonctionnelle Brikci-Nigassa A	TD Méthodes d'analyses en biochimie	TD Biochimie végétales	TP Biochimie végétales	
Lun	Biochimie fonctionnelle Brikci-Nigassa A	Biochimie des micro-organismes	TD Biochimie des micro-organismes	TP Méthodes d'analyses en biochimie	
Mar	Pharmacognosie et plantes médicinales Benariba N	Biochimie végétales Bekhchi C	TD Pharmacognosie et plantes médicinales	TP Pharmacognosie et plantes médicinales	
Mer	Méthodes de recherche bibliographique Belkacem N (Anglais)	TD Biochimie fonctionnelle	TD/TP Physiologie des grandes fonctions		
Jeu	Méthodes d'analyses en biochimie Rahmoun M.N	TP Méthodes de recherche bibliographique Belkacem N (Anglais)			

UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
UE Découverte (EAD)	UE Méthodologie	TP



Emplois du temps des MASTERS: Semestre 1 (2023/2024)

MASTER 2 - Biochimie Appliquée (BA2)

Salle 3	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Entreprenariat (EAD) TAHIR F.Z.	Recherche bibliographiques et travaux de recherche			
Dim		TP Pharmacologie générale		Toxicologie Merghache D (Anglais)	
Lun	Traitement statistique des données en Biologie Bettioui R (Labo informatique)	TP Toxicologie		Valorisation des molécules bioactives Benariba N	TD Toxicologie
Mar	TP Traitement statistique des données en Biologie (Labo informatique)	TP Phytochimie et substances naturelles		Phytochimie et substances naturelles Mezouar D (Anglais)	TD Pharmacologie générale
Mer		TP Valorisation des molécules bioactives		Pharmacologie générale Medjdoub H (Anglais)	Phytochimie et substances naturelles Mezouar D (Anglais)
Jeu					

UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
UE Découverte (EAD)	UE Méthodologie	TP



Emplois du temps des MASTERS: Semetre 1 (2023/2024)

MASTER 1 - Biologie Moléculaire et Cellulaire (BMC 1)

Salle 4	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Communication (EAD) RAHMOUN I	Bio-informatique appliquée à la génétique Cherrak S			
Dim	Biologie Moléculaire Bekhti F	Génétique Moléculaire Humaine Berrahoui S		TP Epidémiologie	
Lun	Anatomie physiologie humaine Bouanane S	Maladies génétiques du métabolisme et métabolomique Dali Youcef M		TP Génétique Moléculaire Humaine	
Mar	Biologie Moléculaire Bekhti F	TD Maladies génétiques du métabolisme et métabolomique Benmansour M	TD Epidémiologie	TP Anatomie physiologie humaine	
Mer	Génétique Moléculaire Humaine Berrahoui S	Epidémiologie Medjati N	Maladies génétiques du métabolisme et métabolomique Dali Youcef M	TP Bio-informatique appliquée à la génétique Salmi T	
Jeu	TD Génétique Moléculaire Humaine	TD Biologie Moléculaire			

UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
UE Découverte (EAD)	UE Méthodologie	TP



Emplois du temps des MASTERS: Semestre 1 (2023/2024)

MASTER 2 - Biologie Moléculaire et Cellulaire (BMC 2)

Salle 4	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Entreprenariat TAHIR F.Z.	Analyse d'articles et méthodologie de rédaction Scientifique en anglais			
Dim			Endocrinologie Moléculaire Medjati N	Cytogénétique Saker (Anglais)	TD Endocrinologie Moléculaire
Lun		TP Techniques de modélisations Mathématiques	Endocrinologie Moléculaire Medjati N	Bases moléculaires de l'oncogénèse Tabet Hellal S	TD Bases moléculaires de l'oncogénèse
Mar		TP Cytogénétique	Techniques de modélisations Mathématique (Labo inf) Bensmain S	Embryologie Moléculaire Dali Youcef M	TD Embryologie Moléculaire Belhadj
Mer				Embryologie Moléculaire Dali Youcef M	TD Analyse d'articles et méthodologie de rédaction scientifique en anglais
Jeu	Bases moléculaires de l'oncogénèse Tabet Hellal S	Cytogénétique Saker (Anglais)			

UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
UE Découverte (EAD)	UE Méthodologie	TP



Emplois du temps des MASTERS: Semetre 1 (2023/2024)

MASTER 1 - Génétique (G 1)

Salle 5	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Anglais scientifique Saker M	Gestion des ressources biologiques Kechairi R			
Dim	Apprentissage par le service	Biologie moléculaire appliquée Triqui C	TD Techniques d'élevage	TP Cytogénétique	TP Phytopathologie
Lun	Cytogénétique Triqui C	Biologie moléculaire appliquée Triqui C	TD Biométrie	TP Techniques d'élevage	TP Génie génétique et transgénèse
Mar	Techniques d'élevage Azzi N	Biométrie Bensaber F	TD Biologie moléculaire appliquée	TP Biologie moléculaire appliquée	TP Contrôle de l'expression des gènes chez les virus
Mer	Contrôle de l'expression des gènes chez les virus Heddami Y	Cytogénétique Triqui C	TD Cytogénétique		
Jeu	Phytopathologie Benmahioul B	TD Contrôle de l'expression des gènes chez les virus	TD Apprentissage par le service		

UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
UE Découverte (EAD)	UE Méthodologie	TP



Emplois du temps des MASTERS: Semestre 1 (2023/2024)

MASTER 2 - Génétique (G 2)

Salle 5	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Entreprenariat TAHIR F.Z.	Génétique du développement			
Dim	TP Génétique du développement	TP Cartographie des génomes		Gestion et amélioration de la biodiversité	Cartographie des génomes
Lun	TP Gestion et amélioration de la biodiversité Benhammadi		TD Apprentissage par le service	Apprentissage par le service III	Bio-informatique Benhammadi
Mar	TP Génomique et transcriptomique		TD Cartographie des génomes	Cours/TD Protéomique	TP Bio-informatique
Mer	TP Apprentissage par le service		TD Gestion et amélioration de la Biodiversité Selka S	Génomique et transcriptomique	
Jeu					

UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
UE Découverte (EAD)	UE Méthodologie	TP



Emplois du temps des MASTERS: Semestre 1 (2023/2024)

MASTER 2 Génétique des Population (GDP 2):

Salle 1000PP	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Entreprenariat TAHIR F.Z.	Analyse d'articles BOUAZZA - AOUAR A			
Dim	Biométrie 3 Analyse multivariées (labo d'info) BESSADAT N	TD Biométrie 3 (labo d'info) BESSADAT N	TD Méthodes d'échantillonnage ABDELLAOUI K	TP Modélisation des populations (Modèles continus) (labo d'info) MEKKIOUI - BENKHALDI	
Lun	Méthodes d'échantillonnage ABDELLAOUI K	Phylogénie SIDI YAKHLEFE	TP Phylogénie SIDI YAKHLEFE	TP Biométrie 3 (labo d'info) BESSADAT N	
Mar	Modélisation des populations (Modèles continus) (labo d'info) MEKKIOUI	TD analyse d'articles BOUAZZA - AOUAR A	TD Phylogénie SIDI YAKHLEFE	TP Dynamique des populations ABDELLAOUI K	
Mer	Dynamique des populations et biodiversité ABDELLAOUI K	TD Dynamique des populations ABDELLAOUI K	TD Modélisation des populations (Modèles continus) (labo d'info) MEKKIOUI - BENKHALDI		
Jeu					

UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
UE Découverte (EAD)	UE Méthodologie	TP



Emplois du temps des MASTERS: Semestre 1 (2023/2024)

MASTER 1 - Immunologie (I1)

Salle 6	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Communication RAHMOUN I	Bioéthique Djelti F (Anglais)			
Dim	Immunité innée Aribi M (Anglais)	Virus de l'homme Hadjidj Z	TD Bioéthique	TP Écologie microbienne	
Lun	Écologie Microbienne Bouali W	Immunotechnologie Nouari W	Immunité innée Aribi M (Anglais)	TP Immunité innée	
Mar	Virus de l'homme Hadjidj Z	Expérimentation animale Benyoub N	TD Virus de l'homme	TP Immuno-Experimentation	
Mer	Immuno-Experimentation Aribi M	Méthodologies de recherche en immunologie -TER/Atelier- bibliographie Aribi M	TD Immunité innée		
Jeu					

UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
UE Découverte (EAD)	UE Méthodologie	TP



Emplois du temps des MASTERS: Semestre 1 (2023/2024)

MASTER 2 - Immunologie (I 2)

Salle 6	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Entreprenariat et gestion de projet TAHIR F.Z.	Sénescence et mort cellulaire Hadjidj Z			
Dim		TP Immuno-informatique et Immunologie Computationnelle		Immunogénétique Triqui C	TD Immunogénétique
Lun		Stage (TP) Aribi M		Immunométabolisme Aribi M (Anglais)	TD Immunopathologie et Immunothérapie Hadjidj Z
Mar		TD Biostatistiques <i>(Labo informatique)</i>		Immuno-informatique et Immunologie Computationnelle Miliani M	Cytokines Miliani M
Mer		TP Cytokines		Immunogénétique Triqui C	Biostatistiques
Jeu	Immuno-informatique et Immunologie Computationnelle Miliani M	Biostatistiques	Immunopathologie et Immunothérapie Nouari W		

UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
UE Découverte (EAD)	UE Méthodologie	TP



Emplois du temps des MASTERS: Semetre 1 (2023/2024)

MASTER 1 - Microbiologie (M 1)

Salle 7	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Communication RAHMOUN I	Physiologie de la croissance microbienne Snouci Berixi M			
Dim	Systématique Bactérienne Kara Terki I	Techniques de contrôle microbiologique Mesli A - Didouh N (Anglais)	TD Biochimie Microbienne	TP Microbiologie de l'environnement	
Lun	Microbiologie de l'environnement Bensalah F	Biochimie Microbienne Mkedder I	TP Techniques moléculaires appliquée à la microbiologie	TP Physiologie de la croissance microbienne	
Mar	Techniques moléculaires appliquée à la microbiologie Rebiahi S - Boublenza L	Systématique Bactérienne Kara Terki I	TP Techniques de contrôle microbiologique	TP Biochimie Microbienne	
Mer	Microbiologie de l'environnement Bensalah F	TD Techniques de contrôle microbiologique	TP Systématique Bactérienne		
Jeu					

UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
UE Découverte (EAD)	UE Méthodologie	TP



Emplois du temps des MASTERS: Semetre 1 (2023/2024)

MASTER 2 - Microbiologie (M 2)

Salle 7	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Entreprenariat TAHIR F.Z.	Anglais scientifique			
Dim	TP Méthodologie de recherche bibliographique	TP Toxines microbiennes	Contrôle du développement microbien	Interactions microbiennes	TD Régulation et bioconversion
Lun	TP Régulation et bioconversion		Interactions microbiennes	Toxines microbiennes	TD Contrôle du développement microbien
Mar	TP Contrôle du développement microbien		TD Interactions microbiennes	Régulation et bioconversion	TD Anglais scientifique
Mer			Toxines microbiennes	Méthodologie de recherche bibliographique	
Jeu					

UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
UE Découverte (EAD)	UE Méthodologie	TP



Emplois du temps des MASTERS: Semestre 1 (2023/2024)

MASTER 1 Microbiologie et Contrôle de Qualité (MCQ 1)

Salle 8	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Communication RAHMOUN I	Biostatistiques Lallam S			
Dim	TP Microbiologie Et Génie Des Procédés	TP Technologie Laitière		Technologie Laitière Bendimerad N	TD Métabolisme Des Procaryotes
Lun	TP Métabolisme Des Procaryotes	TP Méthodes d'analyse biologique et microbiologique		Biologie Moléculaire II Berrahoui S	TD Biostatistiques
Mar	TP Biologie Moléculaire II		TD Microbiologie Et Génie Des Procédés	Technologie Laitière Bendimerad N	TD Biologie Moléculaire II
Mer	Méthodes d'analyse biologique et microbiologique Mhamedi I	Métabolisme Des Procaryotes Mesli A		Microbiologie Et Génie Des Procédés Belyagoubi L - Belyagoubi N (Anglais)	
Jeu					

UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
UE Découverte (EAD)	UE Méthodologie	TP



Emplois du temps des MASTERS: Semestre 1 (2023/2024)

MASTER 2 Microbiologie et Contrôle de Qualité (MCQ 2)

Salle 8	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Entreprenariat TAHIR F.Z.	Anglais et communication scientifique			
Dim	Biotechnologie microbienne de l'environnement	Plasticité des génomes microbiens et biosécurité LAKHAL A - AYAD A	TD Substances naturelles et pouvoir antimicrobien	TP Écologie microbienne et phytopathologie	
Lun	Substances naturelles et pouvoir antimicrobien BEKHCHI C - KHOLKHAL W	Ecologie microbienne et Phytopathologie BENSALAH F	TD Méthode de travail et analyse documentaire	TP Biotechnologie microbienne de l'environnement	
Mar	Biotechnologie microbienne de l'environnement	Méthode de travail et analyse documentaire MHAMED I	TD Plasticité des génomes microbiens et biosécurité	TP Plasticité des génomes microbiens et biosécurité	
Mer			Écologie microbienne et phytopathologie	TP Substances naturelles et pouvoir antimicrobien	
Jeu					

UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
UE Découverte (EAD)	UE Méthodologie	TP



Emplois du temps des MASTERS: Semestre 1 (2023/2024)

MASTER 1 Physiologie Cellulaire et Physiopathologie (PCP 1)

Salle 9	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Communication RAHMOUN I	Anglais scientifique			
Dim	Structure et physico-chimie des molécules Bendimerad N	Physiologie cellulaire et moléculaire Loukidi B	TD Physiologie des grandes fonctions	TP Anatomie -Physiologie	
Lun	Physiologie des grandes fonctions Chabane Sari D	TD Biologie moléculaire et génie génétique	TD Physiologie cellulaire et moléculaire Kasri M	TP Structure et physico-chimie des molécules	
Mar	Anatomie -Physiologie Baba Ahmed F. Z	Biologie moléculaire et génie génétique Saker M – Berrahoui S	TD Structure et physico-chimie des molécules Didi A	TP Physiologie des grandes fonctions	
Mer	Physiologie cellulaire et moléculaire Loukidi B	TD Anatomie -Physiologie	TD Anglais scientifique		
Jeu					

UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
UE Découverte (EAD)	UE Méthodologie	TP



Emplois du temps des MASTERS: Semestre 1 (2023/2024)

MASTER 2 Physiologie Cellulaire et Physiopathologie (PCP 2)

Salle 9	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Entreprenariat et gestion de projet TAHIR F.Z.	Anglais	Valeurs santé des aliments MOKHTARI N BOUDGHENE S. A		
Dim		TP Modèles d'étude et d'expérimentation en physiologie		Modèles d'étude et d'expérimentation en physiologie MALTI N	TD Neurophysiologie cellulaire
Lun		TP Signalisation cellulaire et pathologies		Dysfonctionnements Métaboliques MERZOUK H	TD Dysfonctionnements Métaboliques
Mar		TP Stress oxydatif		Dysfonctionnements Métaboliques MERZOUK H	TD Valeurs santé des aliments BOUDGHENE S. A
Mer		TD Stress oxydatif CHERRAK S (Labo Phys. A)	TD Modèles d'étude et d'expérimentation en physiologie (Labo Phys. A)	Neurophysiologie cellulaire BOUANANE S	TD Signalisation cellulaire et pathologies
Jeu	Signalisation cellulaire et Pathologies BABA AHMED F.Z	Stress oxydatif SAKER M (Anglais)			

UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD
UE Découverte (EAD)	UE Méthodologie	TP