



Section 1/A1	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Éthique et Déontologie universitaire BARKA F.	TD Techniques de communication et d'Expression (anglais) HADJ MRABET D./SAKER M.		Environnement et développement durable SALAH Z.	
Dim	TP Zoologie MESTARI M.	TP Zoologie MESTARI M.		Génétique (Section 1) BOURI A.	Techniques de Communication et d'Expression (anglais) (Section 1) HADJ MRABET D./SAKER M.
Lun	Zoologie (Section 1) DAMERDJI A.-MESTARI M.	Biochimie (Section 1) CHAOUCHE MT- LEMRINI W		<ul style="list-style-type: none"> ● TD Biochimie (G5-S1) ● TD Biochimie (G4-S2) ● TD Génétique (G1-S3) ● TD Génétique (G2-S4) ● TD Génétique (G3-S5) 	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Génétique (G4-S3) ● TD Génétique (G5-S4) ● TD Biochimie (G1-S1) ● TD Biochimie (G2-S2) ● TD Biochimie (G3-S5)
Mar	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Environnement et développement durable (G4-S4) ● TD Environnement et développement durable (G5-S5) ● TD Biophysique (G1-S1) ● TD Biophysique (G2-S2) ● TD Biophysique (G3-S3) 	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Environnement et développement durable (G1-S1) ● TD Environnement et développement durable (G2-S2) ● TD Environnement et développement durable (G3-S3) ● TD Biophysique (G4-S4) ● TD Biophysique (G5-S5) 		Zoologie (Section 1) DAMERDJI A.-MESTARI M.	Biophysique (Section 1) MERZOUK C.
Mer	Biochimie (Section 1) CHAOUCHE MT- LEMRINI W	Génétique (Section 1) BOURI A.			
Jeu	TP Biophysique	TP Biophysique			

SECTION 1 → amphi 1 / SECTION 2 → amphi 4

UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD	UE Découverte (EAD)	UE Méthodologie	TP	EAD : enseignement à distance
------------------	------------------------	----	---------------------	-----------------	----	-------------------------------



Section 2/A4	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Éthique et Déontologie universitaire BARKA F.	TD Techniques de Communication et d'Expression (anglais) HADJ MRABET D./SAKER M.		Environnement et développement durable SALAH Z.	
Dim			Biochimie (Section 2) CHAOUCHE MT- LEMRINI W	Zoologie (Section 2) DAMERDJI A.-MESTARI M.	Techniques de communication et d'Expression (anglais) (Section 2)HADJ MRABET D./SAKER M
Lun	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Environnement et développement durable (G6-S3) ● TD Environnement et développement durable (G7-S4) ● TD Environnement et développement durable (G8-S5) ● TD Biophysique (G9-S6) ● TD Biophysique G10-S7) 	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Environnement et développement durable (G9-S6) ● TD Environnement et développement durable (G10-S7) ● TD Biophysique (G6-S3) ● TD Biophysique (G7-S4) ● TD Biophysique (G8-S5) 	Génétique (Section 2) BOURI A.	Zoologie (Section 2) DAMERDJI A.-MESTARI M.	
Mar	TP Biophysique	TP Biophysique	Zoologie (Section 2) DAMERDJI A.-MESTARI M.	Biochimie (Section 2) CHAOUCHE MT- LEMRINI W	
Mer	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Biochimie (G6-S4) ● TD Biochimie (G7-S5) ● TD Biochimie (G8-S6) ● TD Génétique (G 9-S7) ● TD Génétique (G 10-S8) 	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Génétique (G6-S4) ● TD Génétique (G7-S5) ● TD Génétique (G8-S6) ● TD Biochimie (G9-S7) ● TD Biochimie (G10-S8) 	Génétique (Section 2) BOURI A.	Biophysique (Section 2) MERZOUK C.	
Jeu	TP Zoologie	TP Zoologie			

SECTION 1 → amphi 1 / SECTION 2 → amphi 4

UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD	UE Découverte (EAD)	UE Méthodologie	TP	EAD : enseignement à distance
------------------	------------------------	----	---------------------	-----------------	----	-------------------------------



Licence BIOLOGIE MOLECULAIRE

Amphi 2	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Anglais scientifique (UET) Hamza reguig C.	Organisation interne de la cellule (Cours/TD) KHELIL S			
Dim	TP Techniques d'analyses biologiques			Biochimie métabolique BABA AHMED F.Z.	Fondements de la biologie moléculaire LAKHAL A. (Anglais)
	TP enzymologie				
Lun	Techniques d'analyses biologiques AZZI R.	Enzymologie BENMANSOUR M.	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Fondements de la biologie moléculaire (G1-S3) ● TD Fondements de la biologie moléculaire (G2,S4) ● TD Fondements de la biologie moléculaire (G3-S5) ● TD Fondements de la biologie moléculaire (G4-S6) 	TP Éléments de génétique moléculaire des micro-organismes	
Mar	TP Enzymologie		<ul style="list-style-type: none"> ● TD Biochimie métabolique (G1-S1) ● TD Biochimie métabolique (G2-S2) ● TD Biochimie métabolique (G3-S3) ● TD Biochimie métabolique (G4-S4) 	Éléments de génétique moléculaire des micro-organismes REBIAHI S.A.	
Mer	Éléments de génétique moléculaire des micro-organismes REBIAHI S.A.	Fondements de la biologie moléculaire LAKHAL A. (Anglais)	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Techniques d'analyses biologiques (G2 - S7) ● TD Techniques d'analyses biologiques (G4 - S8) ● TD Enzymologie (G1- S6) ● TD Enzymologie (G3-21) 	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Techniques d'analyses biologiques (G1-S6) ● TD Techniques d'analyses biologiques (G3-S21) ● TD Enzymologie(G2-S7) ● TD Enzymologie (G4-S8) 	
Jeu					

G-Groupe / S- Salle

UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD	UE Découverte (EAD)	UE Méthodologie	TP	EAD : enseignement à distance
------------------	------------------------	----	---------------------	-----------------	----	-------------------------------



Licence Biochimie

S 15 1000P	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Anglais scientifique DIDOUH N.	TD Anglais scientifique DIDOUH N.			
Dim	Biochimie cellulaire et fonctionnelle SEGHIR A.	Immunologie cellulaire et moléculaire HADJ MERABET D (Anglais)	TP Enzymologie Approfondie SEGHIR A	TP Techniques préparatives et analytiques en biochimie LAOUFI H-BELMIR S.	
Lun	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Enzymologie Approfondie SEGHIR A. (G1-S9/1000P) ● TD Biochimie cellulaire et fonctionnelle (G2-S15 1000p) LAOUFI H. 	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Enzymologie Approfondie SEGHIR A. (G2-S15 1000p) ● TD Biochimie cellulaire et fonctionnelle LAOUFI H. (G1-S9/ 1000P) 	Biochimie cellulaire et fonctionnelle SEGHIR A.	Régulation métabolique LAHFA F - BEKHTI F.	
Mar	Techniques préparatives et analytiques en biochimie AZZI R	Immunologie cellulaire et moléculaire HADJ MERABET D (Anglais)			
Mer	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Immunologie cellulaire et moléculaire (G2-S14 1000 P) LAOUFI H. ● TD Régulation métabolique MEZOUAR D.(G1-S15) 	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Régulation métabolique (G1-S15 1000 P) MEZOUAR D. ● TD Immunologie cellulaire et moléculaire (G2-S14 1000 P) LAOUFI H. 	Enzymologie Approfondie BOUCHERIT Z.	Enzymologie Approfondie BOUCHERIT Z.	
Jeu	Régulation métabolique LAHFA F - BEKHTI F	Bio-informatique CHERRAK S.	TP Bio-informatique CHERRAK S.		

G-Groupe / S- Salle

UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD	UE Découverte (EAD)	UE Méthodologie	TP	EAD : enseignement à distance
------------------	------------------------	----	---------------------	-----------------	----	-------------------------------



Licence Microbiologie

Salle 9	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Enzymologie Microbienne LEMIRINI W	Techniques de contrôle microbiologiques MESLI A			
Dim	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Biochimie Microbienne (G1-S12) MAZARI W ● TD Biologie moléculaire et génie génétique (G2-S13) BOUBLENZA L 	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Biochimie Microbienne (G1-S12) MKEDER I ● TD Biologie moléculaire et génie génétique (G2-S13) BERRAHOU I S 	Biologie moléculaire et génie génétique BOUBLENZA L - BERRAHOU I S	Systématique des procaryotes HASSAINE H- NAS F	Mycologie – Algologie - Virologie BOUBLENZA L - BEN SALAH F - KHOLKHAL W
Lun	Biochimie Microbienne MKEDER I	Génétique microbienne AYAD A	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Génétique microbienne AYAD A (G1-S1) 	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Génétique microbienne AYAD A (G2-S8) 	
Mar	TP Mycologie – Algologie - Virologie KHOLKHAL W		Systématique des procaryotes HASSAINE H- NAS F	Biochimie Microbienne MKEDER I	TP Techniques de contrôle microbiologique MESLI A
Mer	Mycologie – Algologie - Virologie BOUBLENZA L - BEN SALAH F - KHOLKHAL W	Biologie moléculaire et génie génétique BOUBLENZA L - BERRAHOU I S		TP Systématique des procaryotes GAOUAR S-ZENATI F	
Jeu					

G-Groupe / S- Salle

UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD	UE Découverte (EAD)	UE Méthodologie	TP	EAD : enseignement à distance
------------------	------------------------	----	---------------------	-----------------	----	-------------------------------



Licence Génétique

CEIL A1	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Technique des travaux universitaires LEMRINI W.	Écologie et conservation de la nature SALAH Z.			
Dim	Biologie moléculaire et génie génétique SELKA S.	Biométrie HEDDAM Y.		<ul style="list-style-type: none"> ● TD Génotoxicologie (G-1 S13) BENDIMERAD S. ● TD Biologie moléculaire et génie génétique (G2-S21) 	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Génotoxicologie (G1-S13) BENDIMERAD S. ● TD Biologie moléculaire et génie génétique (G2-S21)
Lun		Biologie moléculaire et génie génétique SELKA S		<ul style="list-style-type: none"> ● TD Écologie et conservation de la nature (G3-S20) 	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Génétique des procaryotes (G3-S20) MEZIANI Z.
Mar	TP Biométrie HEDDAM Y.	Génotoxicologie BOUDGHENE S.A	Méthodes d'analyses instrumentales ADIDA H.	TP Méthodes d'analyses instrumentales. -LAHFA I -HAMZA REGUIG S.	
Mer	Génétique des eucaryotes TRIQUI C		<ul style="list-style-type: none"> ● TD Écologie et conservation de la nature (G1 S1) SALAH Z. ● TD Écologie et conservation de la nature (G2 S2) ● TD Génétique des eucaryotes (G 3-13) 	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Génotoxicologie (G3- S13) BENDIMERAD S. 	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Biologie moléculaire et génie génétique (G3- S13)
Jeu	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Génétique des procaryotes (G1-S2) MEZIANI Z. ● TD Génétique des eucaryotes (G2-S1) TRIQUI C. 	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Génétique des eucaryotes (G1- S2) MEGHILI I. ● TD Génétique des procaryotes (G2-S1) MEZIANI Z. 	Génétique des procaryotes AYAD A. (A2 SNV)		

G-Groupe / S- Salle

UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD	UE Découverte (EAD)	UE Méthodologie	TP	EAD : enseignement à distance
------------------	------------------------	----	---------------------	-----------------	----	-------------------------------



Licence Immunologie

Salle 9	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Immunisation artificielle passive MILIANI M	Immunotechnologie et biothérapie NOUARI W			
Dim	Biologie moléculaire DJELTI F (Anglais)	Techniques d'analyses immunologiques ARIBI M	TD/TP Culture cellulaire DAHOU S-ZOUDJI S	TP Hématologie cellulaire et hématopoïèse DAHOU S - SEDJAI D	
Lun		TP Biologie moléculaire BENDJEFFAL NE -ZERROUK H BENAMAR S -BENARRADJ H	Hématologie cellulaire et hématopoïèse EL Mezouar C	Système lymphatique EL Mezouar C	Culture cellulaire MILIANI M
Mar	Immunologie moléculaire et cellulaire NOUARI W	Techniques d'analyses immunologiques ARIBI M		<ul style="list-style-type: none"> ● TD Hématologie cellulaire et hématopoïèse (G1 -S 5) ● TD Système lymphatique (G2-S6) DAHOU S -SEDJAI D 	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Système lymphatique (G1-S 5) ● TD Hématologie cellulaire et hématopoïèse (G2-S6) DAHOU S -SEDJAI D
Mer		TP Techniques d'analyses immunologiques DAHOU S -ZOUDJI S-BENAMAR S -BENARRADJ H -MESSALI R	Immunologie moléculaire et cellulaire NOUARI W	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Immunologie moléculaire et cellulaire (G1-S6) MEZIANI Z -BENSEFIA Z -DAHOU S 	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Immunologie moléculaire et cellulaire (G-2-S6) NOUARI W
Jeu					

G-Groupe / S- Salle

UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD	UE Découverte (EAD)	UE Méthodologie	TP	EAD : enseignement à distance
------------------	------------------------	----	---------------------	-----------------	----	-------------------------------



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

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

Salle 15	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Communication Chikh M	Recherche et analyse bibliographique Dib H			
Dim		Métabolites primaires et secondaires Belyagoubi N - Soualem Z (Anglais)	TP Statistiques appliquées et expérimentation Mehdjoub T	TP Statistiques appliquées et expérimentation Mahdjoub T	
Lun	Techniques instrumentales d'analyse Chaouche F -	Statistiques appliquées et expérimentation Mahdjoub T (Anglais)	TP Métabolites primaires et secondaires Ben Menni D	TP Métabolites primaires et secondaires Soualem Z	
Mar	Ressources phytogénétiques Chikh M	TD Ressources phytogénétiques	TP Huiles essentielles et Huiles végétales Bendahoo M	TP Huiles essentielles et Huiles végétales Chakroun N	
Mer		Huiles essentielles et Huiles végétales (S34) Belarbi M - Bekhechi C (Anglais)	TP Techniques instrumentales d'analyse Ben Menni D	TP Ressources phytogénétiques Chikh M	
Jeu					



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

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

Salle 15	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Entrepreneuriat	Stratégies marketing			
Dim		TP Activités biologiques des huiles Bendahoo M- Chakroun N	Activités biologiques des huiles Belarbi M - Bekhechi C	TD Conditionnement et commercialisation	
Lun					
Mar			Conditionnement et commercialisation	Traitement des données et modélisation	
Mer	Traitement des données et modélisation	Gestion des risques et normalisation Taib N	TD Gestion des risques et normalisation Taib N		
Jeu	Modélisation des molécules bioactives Abdelli I	TP Traitement des données et modélisation Abdelli I	TP Modélisation des molécules bioactives Abdelli I		



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

MASTER 1 - Biochimie (B1)

Salle 11	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	TD Dynamique et structure des membranes biologiques Mezouar D	TP Enzymologie Mouderas F/Ajdir S	
Lun	Ingénierie des protéines Boucherit Z	Ingénierie des protéines Boucherit Z	TD Enzymologie Benmansour M	TP Microbiologie clinique Bouali W/ Lahfa I	
Mar	Méthodes spectrales Chaouche F	Dynamique et structure des membranes biologiques Mezouar D		TP Techniques préparatives en Biochimie Abbou F/Laoufi H	
Mer	Techniques préparatives en Biochimie Azzi R	TD Méthodes spectrales Chaouche F	TP Méthodes spectrales Abbou F/Belmir S		
Jeu	TD Ingénierie des protéines Boucherit Z				

UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD	UE Découverte (EAD)	UE Méthodologie	TP	EAD : enseignement à distance
------------------	------------------------	----	---------------------	-----------------	----	-------------------------------



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

MASTER 2 - Biochimie (B2)

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



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

MASTER 1 - Biochimie Appliquée (BA1)

Salle 14	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Communication (EAD) Rahmoun I.			Physiologie des grandes fonctions Belkacem N	
Dim	Biochimie fonctionnelle Brikci-Nigassa A.	TD Méthodes d'analyses en biochimie El-Haci-Mazari W.	Méthodes d'analyses en biochimie Rahmoun M.N	TP Biochimie végétale Adjdir S.	
Lun	Biochimie fonctionnelle Brikci-Nigassa A.	Biochimie des micro-organismes	Pharmacognosie et plantes médicinales Benariba N.	TP Méthodes d'analyses en biochimie Hassaine-Lahfa I.	
Mar	Biochimie végétales Bekhchi C.	TD Biochimie des micro-organismes	TD Pharmacognosie et plantes médicinales Benariba N.	TP Pharmacognosie et plantes médicinales Adjdir S.	
Mer	TD Biochimie végétale Bekhchi C.	TD Biochimie fonctionnelle Brikci-Nigassa A.	TD/TP Physiologie des grandes fonctions belkacem N		
Jeu	Méthodes de recherche bibliographique Belkacem N.	TP Méthodes de recherche bibliographique Belkacem N.			

UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD	UE Découverte (EAD)	UE Méthodologie	TP	EAD : enseignement à distance
------------------	------------------------	----	---------------------	-----------------	----	-------------------------------



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

MASTER 2 - Biochimie Appliquée (BA2)

Salle 14	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Entrepreneuriat (EAD)	Anglais scientifique Merghache D.			
Dim				Pharmacologie générale Medjdoub H. (Anglais)	TD Pharmacologie générale Medjdoub H. (Anglais)
Lun	Traitement statistique des données en Biologie Bettioui R <i>(Labo informatique)</i>	TP Phytochimie des molécules bioactives Mezouar D.		Valorisation et activités biologiques des extraits de plantes Benariba N	Toxicologie Merghache D. (Anglais)
Mar	TP Traitement statistique des données en Biologie Bettioui R. <i>(Labo informatique)</i>	TP Valorisation et activités biologiques des extraits de plantes Adjdir S.		Valorisation et activités biologiques des extraits de plantes Benariba N	TD Toxicologie Merghache D (Anglais)
Mer			TP Pharmacologie générale Mazari W.	Phytochimie et substances naturelles Mezouar D.	Phytochimie et molécules bioactives Mezouar D.
Jeu	TP Toxicologie Merghache D.				



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

MASTER 1 - Biologie Moléculaire et Cellulaire (BMC 1)

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

UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD	UE Découverte (EAD)	UE Méthodologie	TP	EAD : enseignement à distance
------------------	------------------------	----	---------------------	-----------------	----	-------------------------------



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

MASTER 2 - Biologie Moléculaire et Cellulaire (BMC 2)

Salle 8	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Entreprenariat Mme Cherif H	Analyse d'articles et méthodologie de rédaction Scientifique en anglais Guermouche B			
Dim		Techniques de modélisations Mathématique (Labo inf) Bensmain S	Endocrinologie Moléculaire Medjati N	Cytogénétique Saker (Anglais)	TD Endocrinologie Moléculaire Chebieb I
Lun		TP Cytogénétique Malti N	Endocrinologie Moléculaire Medjati N	Bases moléculaires de l'oncogénèse Tabet Hellal S	TD Bases moléculaires de l'oncogénèse Tabet Hellal S
Mar	Techniques de modélisations Mathématique (Labo inf) Bensmain S			Embryologie Moléculaire Dali Youcef M	Conseil génétique DPI/DPN Belhadj
Mer				Embryologie Moléculaire Dali Youcef M	TD Analyse d'articles et méthodologie de rédaction scientifique en anglais Guermouche B
Jeu	Bases moléculaires de l'oncogénèse Tabet Hellal S	Cytogénétique Saker (Anglais)			



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

MASTER 1 - Génétique (G 1)

Labo physique	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Communication Abi-Ayed FZ.	Gestion des ressources biologiques Salah Z.	Sortie sur terrain		
Dim	Apprentissage par le service Gaouar SBS.	Biologie moléculaire et transgénèse Laissouf A.	TD Techniques d'élevage Belharfi FZ.	TP Cytogénétique Triqui C/Haddam Y	
Lun	TD Cytogénétique Triqui C.	Biologie moléculaire et transgénèse Laissouf A.	TD Biométrie Haddadi I.	TP Techniques d'élevage Belharfi FZ.	TP Biologie moléculaire et transgénèse Laissouf A.
Mar	Phytopathologie Salah Z.	Biométrie Haddam Y.	TD Biologie moléculaire et transgénèse Laissouf A.	TP Biologie moléculaire et transgénèse Laissouf A.	TP Contrôle de l'expression des gènes chez les virus Haddam Y.
Mer	Contrôle de l'expression des gènes chez les virus Haddam Y.	Cytogénétique Triqui C.	Cytogénétique Triqui C.	TP Phytopathologie Salah Z.	TP Gestion des ressources biologiques Salah Z.
Jeu	Techniques d'élevage Belharfi FZ.	TD Contrôle de l'expression des gènes chez les virus Haddam Y.	TD Apprentissage par le service Gaouar SBS .		



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

MASTER 2 - Génétique (G 2)

Labo physique	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Entrepreneuriat	Anglais Scientifique Abi-Ayad FZ	Sortie sur terrain		
Dim	TP/Cour Génétique du développement Gaouar SBS	TP Cartographie des génomes Benhammadi M		Gestion et amélioration de la Biodiversité Gaouar SBS	Cartographie des génomes Benhammadi M
Lun	TP Gestion et amélioration de la biodiversité Benhammadi M				Bio-informatique Meghelli I/Benyahia S
Mar	TP Génomique et Transcriptomique Haddadi I/Ayed S		TD Cartographie des génomes (S 6) Benhammadi M	Cours/TD Protéomique Laoufi H	TP Bio-informatique Meghelli I/Benyahia S
Mer			TD Gestion et amélioration de la Biodiversité (S 6) Haddadi I/ Benhammadi M	Génomique et transcriptomique Haddadi I/Ayed S	
Jeu					

UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD	UE Découverte (EAD)	UE Méthodologie	TP	EAD : enseignement à distance
------------------	------------------------	----	---------------------	-----------------	----	-------------------------------



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

MASTER 2 - Génétique des Population (GDP 2) :

salle VD	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Entrepreneuriat	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					



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

MASTER 1 - Immunologie (I1)

Salle 28	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 Djelti F	TP Écologie microbienne Bouali w- Zerhouni K	
Lun	Écologie Microbienne Bouali W	Expérimentation animale Benyoub N	Immunité innée Aribi M (Anglais)	TP Immunité innée Bensfia Z	
Mar	Virus de l'homme Hadjidj Z	Immunotechnologie Nouari W (Anglais)	TD Virus de l'homme Zerhouni K	TP Immuno-Experimentation Dahou S-Zoudji S- Bendjeffal NE- Benarradj H - Benamar S	
Mer	Immuno-Experimentation Aribi M	Méthodologies de recherche en immunologie -TER/Atelier- bibliographie Aribi M	TD Immunité innée Bensfia Z		
Jeu					



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

MASTER 2 - Immunologie (I 2)

Salle 28	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Entrepreneuriat et gestion de projet	Sénescence et mort cellulaire TD Hadjidj Z			
Dim		TP Immuno-informatique et Immunologie computationnelle Zerrouk H-Bendjeffal NE		Biostatistiques	TD Immunogénétique
Lun		Stage (TP) (Labo BIOMOLIM) Aribi M		Immunométabolisme Aribi M (Anglais)	TD Immunopathologie Nouari W
Mar		TD Biostatistiques (Labo informatique)		Immuno-informatique et Immunologie Computationnelle Miliani M	Cytokines Miliani M
Mer		TP Cytokines		Immunopathologie Aribi M- Nouari W	Immunothérapie Hadjidj Z
Jeu	Immunogénétique Triqui C	Immunogénétique Triqui C	Immuno-informatique et Immunologie Computationnelle Miliani M		



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

MASTER 1 - Microbiologie fondamentale (M 1)

Salle 18	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Communication Rahmoun I	Physiologie de la croissance microbienne Snouci Berixi M/ Bey F			
Dim	Systématique Bactérienne Kara Terki I-Nas F	Techniques de contrôle microbiologique Rebiahi S-Rahmoun M	TD Biochimie Microbienne Mkedder I-Kholkhal W	TP Microbiologie de l'environnement Bensalah F-Gaouar S	
Lun	Microbiologie de l'environnement Bensalah F-Gaouar S	Biochimie Microbienne Mkedder I -Kholkhal W	TP Techniques moléculaires appliquée à la microbiologie Rebiahi S-Boublenza L- Rahmoun M	TP Physiologie de la croissance microbienne Snouci Berixi M/ Bey F	
Mar	Techniques moléculaires appliquée à la microbiologie Rebiahi S - Boublenza L	Systématique Bactérienne Kara Terki I-Nas F	TP Techniques de contrôle microbiologique Rebiahi S-Rahmoun M	TP Biochimie Microbienne Mkedder I-Kholkhal W	
Mer	Microbiologie de l'environnement Bensalah F	TD Techniques de contrôle microbiologique Rebiahi S-Rahmoun M	TP Systématique Bactérienne Kara Terki I-Nas F-Zenati F		
Jeu					



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

MASTER 2 - Microbiologie fondamentale (M 2)

Salle 18	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Entrepreneuriat	Anglais scientifique			
Dim	TP Méthodologie de recherche Bibliographique Lemrini w	TP Toxines microbiennes Zerhouni Kh -Gaouar S		Interactions microbiennes Nas F- Belhachemi Z	TD Régulation et bioconversion Mkedder I / Zerhouni K/ Fekih h
Lun			Interactions microbiennes Nas F- Belhachemi Z	Toxines microbiennes Belyagoubi L-Bellifa S	TD Contrôle du développement Microbien Belyagoubi L - Ayad A
Mar	TP Contrôle du développement Microbien Ayad A - Boublenza N		TD Interactions microbiennes Nas F-Meziani Z	Régulation et bioconversion Mkedder I / Zerhouni K/ Fekih h	TD Anglais scientifique
Mer			Toxines microbiennes Belyagoubi L-Bellifa S	Méthodologie de recherche Bibliographique Lemrini W	
Jeu	Contrôle du développement microbien Belyagoubi L - Ayad A	TP Régulation et bioconversion Mkedder I / Zerhouni K/ Fekih h			



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

MASTER 1- Microbiologie et Contrôle de Qualité (MCQ 1)

Salle 16	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Communication Rahmoun I.	Biostatistiques II Medjahri L.			
Dim	TP Microbiologie Et Génie Des Procédés Boublenza N-Zerhouni Kh.- Djebbah FZ.	TP Technologie Laitière Boumediene K.-Zerhouni Kh.		Technologie Laitière Belyagoubi N. (Anglais)	TD Métabolisme Des Procaryotes Mesli A.
Lun	TP Métabolisme Des Procaryotes Mesli A.	TP Méthodes d'analyse biologique et microbiologique Gaouar S.		Biologie Moléculaire II Boublenza L.	
Mar	TP Biologie Moléculaire II Meziani Z.		TD Microbiologie Et Génie Des Procédés (S 13) Belyagoubi L.-Belyagoubi N.	Technologie Laitière Belyagoubi N. (Anglais)	TD Biologie Moléculaire II Boublenza L.
Mer	Méthodes d'analyse biologique et microbiologique Mhamedi I.	Métabolisme Des Procaryotes Mesli A		Microbiologie Et Génie Des Procédés Belyagoubi L .- Belyagoubi N.	
Jeu	TD G1 Biostatistiques II Medjahri L.	TD G2 Biostatistiques II Medjahri L.			



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

MASTER 2 - Microbiologie et Contrôle de Qualité (MCQ 2)

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

UE Fondamentales	UE Transversales (EAD)	TD	UE Découverte (EAD)	UE Méthodologie	TP	EAD : enseignement à distance
------------------	------------------------	----	---------------------	-----------------	----	-------------------------------



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

MASTER 1 - Physiologie Cellulaire et Physiopathologie (PCP 1)

Salle 26	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	Communication Rahmoun I.	Anglais scientifique			
Dim	Structure et physico-chimie des molécules Didi A.	Physiologie cellulaire et moléculaire Loukidi B.	TD Physiologie des grandes fonctions	TP Anatomie -Physiologie Bendaoud A.	
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 Didi A.	
Mar	Anatomie -Physiologie Baba Ahmed F. Z	Biologie moléculaire et génie génétique Saker M – Berrahoui S.	TD Structure et physico-chimie des molécules Bendimerad N.	TP Physiologie des grandes fonctions	
Mer	Physiologie cellulaire et moléculaire Loukidi B.	TD Anatomie -Physiologie Bendaoud A.	TD Anglais scientifique		
Jeu					



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

MASTER 2- Physiologie Cellulaire et Physiopathologie (PCP 2)

Salle 26	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h-14h30	14h30-16h
Sam (EAD)	entrepreneuriat et gestion de projet	Anglais	Valeurs santé des aliments MOKHTARI N. BOUDGHENE S. A.		
Dim		TP Modèles d'étude et d'expérimentation en physiologie BENSALAH M.		Modèles d'étude et d'expérimentation en physiologie MALTI N.	TD Neurophysiologie cellulaire BOUANANE S.
Lun				TD Modèles d'étude et d'expérimentation en physiologie (Labo Phys. A) MALTI N.	TD Dysfonctionnements Métaboliques MERZOUK A.
Mar			Dysfonctionnements Métaboliques MERZOUK H.	Dysfonctionnements Métaboliques MERZOUK H.	
Mer		TD Valeurs santé des aliments MOKHTARI N. BOUDGHENE S. A.	TD Stress oxydatif CHERRAK S. (Labo Phys. A)	Neurophysiologie cellulaire BOUANANE S.	Signalisation cellulaire et pathologies BABA AHMED F.Z
Jeu	Signalisation cellulaire et Pathologies BABA AHMED F.Z	Stress oxydatif SAKER M (Anglais)	TD Signalisation cellulaire et Pathologies KARAOUZENE N.	TP Stress oxydatif KARAOUZENE N.	