



A6	8h30-10h	10h-11h30	11h 30h-13h	13h30-15h	15h-16h30
Sam (EAD)		Outils informatiques			
Dim	Microbiologie (HASSAINE Hafida)	Méthodologie scientifique et techniques d'étude du vivant (DJEZIRI FZ.)	<ul style="list-style-type: none"> TP Méthodologie scientifique et techniques d'étude du vivant G1/G2 Labo biochimie Lab 1 TP Méthodologie scientifique et techniques d'étude du vivant G3/G4 Labo biochimie Lab 2 TP Méthodologie scientifique et techniques d'étude du vivant G5/G6 Labo biochimie Lab 3 TP Méthodologie scientifique et techniques d'étude du vivant GG7/G8 Labo biochimie Lab 4 	Écologie générale (SALAH Zahra)	
Lun	<ul style="list-style-type: none"> TD Microbiologie (G1) S2 TD microbiologie (G2) S3 TD Écologie générale (G3)S4 TD Ecologie générale (G4)S5 	<ul style="list-style-type: none"> Écologie générale (G1) S2 TD écologie générale (G2) S3 TD microbiologie (G3)S4 TD microbiologie (G4)S5 	<ul style="list-style-type: none"> TD Immunologie (G5) S2 TD Biostatistiques (G6) S3 TD Immunologie (G7) S4 TD Biostatistiques (G8) S5 	<ul style="list-style-type: none"> TD Biostatistiques (G5) S2 TD Immunologie (G6) S3 TD Biostatistiques (G7) S4 TD Immunologie (G8) S5 	
Mar	Microbiologie (HASSAINE Hafida)	Botanique (BEKHECHI Chahrazed .SARI ALI Amal)	Biostatistiques (MEDJAHRI Latifa)		
Mer	Botanique (BEKHECHI Chahrazed-SARI ALI Amal)	Immunologie (ARIBI Mourad)	<ul style="list-style-type: none"> TD BotaniqueG1 S1 TD BotaniqueG2 S2 TP Botanique G3 S3 TP Botanique G4 S4 TP Microbiologie G5 TP Microbiologie G6 TP Microbiologie G7 TP Microbiologie G8 	<ul style="list-style-type: none"> TD BotaniqueG5 S1 TD BotaniqueG6 S2 TD BotaniqueG7 S3 TD BotaniqueG8 S4 TP Microbiologie G1 TP Microbiologie G2 TP Microbiologie G3 TP Microbiologie G4 	
Jeu	<ul style="list-style-type: none"> TD Microbiologie (G5) S1 TD microbiologie (G6) S2 TD Écologie générale (G7) S3 TD Ecologie générale (G8)S4 	<ul style="list-style-type: none"> Écologie générale (G5) S1 TD écologie générale (G6) S2 TD microbiologie (G7) S3 TD microbiologie (G8)S4 			
	<ul style="list-style-type: none"> TD Immunologie (G1)S5 TD Biostatistiques (G2)S6 TD Immunologie (G3)S7 TD Biostatistiques (G4)S8 	<ul style="list-style-type: none"> TD Biostatistiques (G1) S5 TD Immunologie (G2)S6 TD Biostatistiques (G3)S7 TD Immunologie(G4)S8 			



Emplois du temps du Semestre 2 (2024/2025)

Licence Biologie moléculaire

A5	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h-16h30
Sam (EAD)		Entreprenariat (Cherif Hafida)	Immunologie moléculaire et cellulaire (Nouari Wafa/Miliani Marwa)		
Dim	<ul style="list-style-type: none"> ● TD/TP Biotechnologie (Belyagoubi Larbi/Zenati F/ Gaouar S) G1/ Labo n°4(fin de cycle Microbiologie) pôle génétique ● TD Biostatistiques G 2 salle informatique 1 	TD/TP Biotechnologie (Belyagoubi Larbi/Boublenza Nesrine/ Fekih H/ Zenati F) G2 Labo n°4 (fin de cycle Microbiologie) pôle génétique	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Signalisation cell.(Benmansour Meriem)G4 S 11 ● TD Immunologie moléculaire et cellulaire (Nouari Wafa/Miliani Marwa) G3 S30 ● TD Régulation Endocrinienne G2 S 18 (Mkedder Ilham) 	Génie-génétique (Berrahoui Samira)	
Lun	Biomembranes (Bereksi Reguig Selma/ Boudghene-Guerriche amina)	Biotechnologie (Belyagoubi Larbi /Lakhal Abdelhafid)	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Immunologie moléculaire et cellulaire (Nouari Wafa/Miliani Marwa)G2 S30 ● TD Biostatistiques G4 Salle informatique salle 1 ● TD Régulation Endocrinienne (Meziane Radjaa) G1S31 ● TD Génie Génétique (Tabet Helal Sanae) G3 S32 	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Biomembranes G2 S30 ● TD Biostatistiques G3 salle info 1 ● TD Génie génétique (Tabet Helal S) G 4 S32 	
Mar	TD/TP Biotechnologie G3 (Belyagoubi Larbi/Fekih Hind/ Belarbi Ch) Labo n°4 (fin de cycle Microbiologie) pôle génétique <ul style="list-style-type: none"> ● TD Biomembranes (Bereksi Reguig) G 4 S 11 ● TD Génie génétique (Tabet Helal S) G1 S12 	<ul style="list-style-type: none"> ● TD/TP Biotechnologie G4 (Belyagoubi Larbi /Zerhouni K/ Gaouar S)Labo n°4(fin de cycleMicrobiologie) pôle génétique ● TD Signalisation cell. Benmansour Meriem) G3 S 12 ● TD GG (Tabet Helal Sanae) G2 S11 	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Signalisation cellulaire (Benmansour Meriem) G2 S11 ● TD Signalisation cell (Brixi Nigasssa Amel) G1 S12 	Signalisation cellulaire (Brixi Nigasssa Amel)	
Mer	Cours /TD Régulation Endocrinienne (Bouanane Samira/ Babaahmed FZ)	Génie-génétique (Berrahoui Samira)	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Immunologie moléculaire et cellulaire G4 S 30 ● TD Biomembranes (Bereksi Reguig Selma) G 1 S11 ● TD Régulation Endocrinienne G3 S31 	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Biomembranes G3 S31 ● TD Immunologie moléculaire et cellulaire G 1 S 11 ● TD Régulation endocrinienne G4S 30 	
Jeu	Biotechnologie (Belyagoubi Larbi / Lakhal Abdelhafid)	Biostatistiques	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Biostatistiques Salle Informatique n°1 G1 		



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



Licence Génétique

A5	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h-16h30
Sam (EAD)		Initiation à l'apprentissage par projet.	Anglais Scientifique Abiayad FZ.		
Dim	Physiologie des grandes fonctions (Merghache Djamilia) Anglais	Bio Informatique	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Physiologie des grandes fonctions G1 S27 ● TD Culture in vitro G 2 S31 ● TD Immunogénétique G3 S32 	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Physiologie des grandes fonctions G2 S31 ● TD Culture in vitro G1 S27 ● TD Génétique Quantitative et des populations G3 S4 	
Lun	Génétique Quantitative des populations (Gaouar Souheil) A6	Génétique Quantitative des populations (Gaouar Souheil) A6	Culture <i>in vitro</i> (Benmahyoul Benameur)	TP Culture <i>in vitro</i> Pôle génétique G1	TP Culture <i>in vitro</i> Rôle génétique G2
Mar	Génétique évolutive (Gaouar Souheil)	Génétique évolutive (Gaouar Souheil)	TDGénétique évolutive G1 S8	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Génétique évolutive G2 S8 ● TD Génétique évolutive G3 S4 	
Mer	TP Initiation à l'apprentissage par projet. Pôle Génétique G1/G2	TP Initiation à l'apprentissage par projet. Pôle Génétique G3	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Immunogénétique G1 S4 ● TD Génétique Quantitative et des populations (Taibi Warda) G2 S5 ● TD Physiologie des grandes fonctions G3 S14 	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Génétique Quantitative et des populations (Taibi Warda) G1 S4 ● TD Immunogénétique G2 S5 ● TD Culture in vitro G 3 S3 	
Jeu	Immunogénétique (A6)	TP Bio-informatique G1 (Mghili Imene) Labo Inf. 2	TP Bio-informatique G3 (Mghili Imene) Labo Inf. N°2	TP Bio-informatique G2 (Mghili Imene) Labo Inf. N°2	

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



Emplois du temps du Semestre 2 (2024/2025)

Licence Biochimie

Salle 5 1000 pp	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h-16h30
Sam (EAD)	Anglais scientifique(Didouh Nassima)				
Dim	TP Techniques spectroscopiques en biochimie (Labo Immuno) (Mezouar Dounia)	TP Biologie moléculaire (Kazi Tani Zakia) Labo Immuno	Anglais scientifique (Didouh Nassima) S11	Pharmacologie/toxicologie (Chaouche Tarik)	
Lun	Structure et fonction des macromolécules (Boucherit Zahia)	Structure et fonction des macromolécules (Boucherit Zahia)	TD Biologie Moléculaire G1 S 30 (Kazi Tani Zakia)	TD Dynamique et différenciation cellulaire. G1 S 30 (Sari Lamia)	
			TD Dynamique et différenciation cellulaire. G2 S2 Ex Vice doyenné	TD Biologie moléculaire(Kazi Tani Zakia) G2 S2 Ex Vice doyenné	
Mar	Techniques spectroscopiques en biochimie (Lahfa Farid)	Dynamique et différenciation cellulaire (Sari Lamia)	TD Structure et fonction des macromolécules G1 G1 S6 (Kasri Mounir)	TD Génie génétique G1 S6 Laoufi Hind	
			TD Génie génétique G2 S3 Laoufi Hind	TD Structure et fonction des macromolécules (Kasri Mounir) G2 S3	
Mer	Génie génétique Laoufi Hind	Techniques spectroscopiques en biochimie (Lahfa Farid)	TD Pharmacologie /Toxicologie(G1 S6 Adida Houria	TD Pharmacologie/Toxicologie (G2 S6 Adida Houria	
jeu	Biologie moléculaire(Kazi Tani Zakia)	Biologie moléculaire (Kazi Tani Zakia)			

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



Emplois du temps du Semestre 2 (2024/2025)

Licence Immunologie

Salle 11	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h-16h30
Sam (EAD)		Vaccinologie (Meliani Marwa)	Parasitologie 2h		
Dim	Immunopathologies (Nouari Wafae)	Approches expérimentales <i>in silico et in omic</i> (Hadjidj Zineb)	TP Approches expérimentales <i>in silico et in omic</i> (Hadjidj Zineb/Djelti Farah) Labo Info	TD Nutrition et immunité (Dahou Sarra/ Bensfia Zakaria/Meterfi Sarah/ Bendjeffal Nourelhouda)	
Lun	TD Biomembranes et signalisation cellulaires (Didi Amel) G1 S1	TD Neuro- immunologie (KasriMounir) S1	Immunopathologies (Nouari Wafae)	TD Immunopathologies (Nouari Wafae) G1 S1	
Mar	Neuro-immunologie (Kasri Mounir)	Mécanismes d'échappement au système immunitaire (Hadjidj Zineb)	TD Mécanismes d'échappement au système immunitaire (Hadjidj Zineb)	TD Biomembranes et signalisation cellulaires (Didi Amel) G2 S11	
Mer	Biomembranes et signalisation cellulaires (Didi Amel)	TP Parasitologie (Labo Zoologie)	TP Parasitologie (Labo Zoologie)	Nutrition et immunité (Dahou Sarra) 2h	
Jeu					

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



Emplois du temps du Semestre 2 (2024/2025)

Licence Microbiologie

S 9	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h-16h30
Dim	TD Biostat G2 (Sahel B) S30/ TP Microbiologie alimentaire G1 (Rebiahi .Ahmed/BeyFaïza) Labo Microbio	TD Biostatistiques G1 (Sahel Bahidja) Salle 2 Ex vice doyen	Microbiologie de l'environnement (M'hamed Imène, Bensalah Fatema)	Recherche bibliographique et veille technologique (Lemrini Wafae)	
Lun	Microbiologie industrielle (Belyagoubi Larbi / MoussaBoudjemaa Boumediene)	Microbiologie alimentaire (Bouali Wafa)	TD Techniques d'analyses expérimentales G1 S12 (Meziani Zahera) / TP microbiologie de l'environnement (Labo microbio 2) G2	TD Techniques d'analyses expérimentales G2 S12 (Meziani Zahera)	Techniques d'analyses expérimentales (Nas Fatema)
Mar	TP Microbiologie alimentaire SG2 ET SG3 (Rebiahi S.Ahmed/Rahmoun Malika, Meziani Zahira) Labo 2 Microbio.	TP Microbiologie de l'environnement Labo Microbio (Gaouar Sara)/	Techniques d'analyses expérimentales (Nas Fatema)	Microbiologie de l'environnement (M'hamed Imène, Bensalah Fatema)	
Mer	TP Microbiologie industrielle Labo fin de cycle Microbio/pôle génétique (Boublenza/ Zenati Fatema/ Gaouar Sara)	Microbiologie alimentaire (Rebiahi S.Ahmed)	Biostatistiques (Sahel Bahidja)	TP Microbiologie industrielle Labo fin de cycle Microbio/pôle génétique (Rahmoun Malika/ Zerhouni/Fekih)/	
	TP Bio-informatique			TP Bio-informatique	
Jeu	Bio-informatique	Microbiologie industrielle (Belyagoubi Larbi / Moussa Boudjemaa Boumediene)	TP Microbiologie industrielle(Labo1 microbio (Boublenza/ Zenati Fatema/ Gaouar Sara)		

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



Master 1 Biochimie

Salle 13	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h-16h30
Sam (EAD)		Microbiologie moléculaire(Kazi Tani Zakia)			
Dim	TD Microbiologie moléculaire (Kazi Tani Zakia)	Biochimie médicale (Azzi Rachid)	Bioanalyse (Taib Nadjjet)Labo info n°3	TD Bioanalyse (Djelti Farah) Anglais Labo Info n°3	
Lun	Relation structures fonctions des lipides et des protéines membranaires (Seghir Abdelfettah)	Relation structures fonctions des lipideset des protéines membranaires (Seghir Abdelfettah)	Physiologie moléculaire et cellulaire(Benariba Nabila)	Physiologie moléculaire et cellulaire (Benariba Nabila)	
Mar	Traitement des données expérimentales (Bettioui Reda) Labo Info n°3	Traitement des données expérimentales (Bettioui Reda) Labo Info n°3	TD Physiologie moléculaire et cellulaire(Benariba Nabila)		
Mer	Biochimie médicale (Azzi Rachid)	TD Relation structures fonctions des lipides et des protéines membranaires(Seghir Abdelfettah)	TD Traitement des données expérimentales (Bettioui Reda) Labo Info n°3	TP Traitement des données expérimentales (Bettioui Reda) Labo Info n°3	
Jeu	TP Biochimie médicale (Belkacem Nacera) G1 Labo Bioch.n°3	TP Biochimie médicale (Belkacem Nacera) G2Labo Bioch. n°3			

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



Emplois du temps du Semestre 2 (2024/2025)

Master 1 Biochimie appliquée

Salle 12	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h
Sam (EAD)		Biodiversité (Tabti Nassima)		
Dim	Biologie cellulaire et signalisation (Brikci Nigassa Amel)	TD Biologie cellulaire et signalisation (Brikci Nigassa Amel)	Méthodes d'identification et d'analyse structurale (Benariba Nabila)	TD Méthodes d'identification et d'analyse structurale (Benariba Nabila)
Lun	Régulation métabolique et pathologies (Lahfa Farid)	TD Régulation métabolique et pathologies (Mezouar Dounia)	TP Méthodes d'identification et d'analyse structurale (Benariba Nabila)	TP Mécanisme moléculaire et applications des enzymes (Benmansour Meriem)
Mar	Mécanisme moléculaire et applications des enzymes (Benmansour Meriem)	TD Mécanisme moléculaire et applications des enzymes (Benmansour Meriem)	Analyse des articles scientifiques (Benriba Nabila)	TP Analyse et valorisation des travaux de recherche (Benariba Nabila)
Mer	TP Biologie cellulaire et signalisation (Brikci Nigassa Amel)	Pathologies infectieuses (Bensalah Fatima)	TP Pathologies infectieuses (Bey Faïza)	TP Régulation métabolique et pathologies (Mezouar Dounia)
Jeu				

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



Emplois du temps du Semestre 2 (2024/2025)

Master 1 BAACHEV

Salle 14	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h-16h30
Sam (EAD)	Législation				
Dim		Analyse et contrôle des huiles (Bekhchi Chahrazed / Chaouche Farah)	Intérêts et usages des huiles (Belarbi Meriem)	TP Analyse de projets d'investissement (Cheikh Med)	
Lun	Pharmacognosie (Belyagoubi N)	Pharmacognosie (Belyagoubi N)	TP Pharmacognosie (Benmenni D) Lab Biochimie n°3	TP Intérêts et usages des huiles	TP Intérêts et usages des huiles Lab
Mar	Analyse et contrôle des huiles (Bekhechi Chahrazed / Chaouche Farah)	Intérêts et usages des huiles (Seladji Meryem)	Biotechnologies appliquées (Belyagoubi Larbi / Cheikh Med)	TP Biotechnologies appliquées (Zerhouni K, Belarbi C) Lab Biochimie n°5	
Mer	TD Biotechnologies appliquées (Belyagoubi Larbi / Cheikh Med)	Analyse de projets d'investissement	TP Analyse et contrôle des huiles (Bekhchi Chahrazed / Chaouche Farah) Lab Biochimie n°6	TP Analyse et contrôle des huiles (Bekhchi Chahrazed / Chaouche Farah) Lab Biochimie n°6	
Jeu	STAGE (Mr Zoubiri)	TP STAGE (Mr Zoubiri)			

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



Emplois du temps du Semestre 2 (2024/2025)

Master 1 Biologie moléculaire et cellulaire

Salle 24	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h-16h30
Sam (EAD)	Législation				
Dim		Immunologie moléculaire Guermouche B	TD Mécanismes moléculaires de la signalisation cellulaire (Karaouzène Nesrine)	TD/TP Protéomique (Merzouk Amel) Labo Génétique	
Lun	TD Pharmacogénétique (Merzouk Hafida)	Thérapie Cellulaire et Génique (Dali Majda)	Thérapie Cellulaire et Génique (Dali Majda)	TP Immunologie moléculaire Merzouk Amel	
Mar	Mécanismes moléculaires de la signalisation cellulaire (Bouanane Samira)	Mécanismes moléculaires de la signalisation cellulaire (Bouanane Samira)	Immunologie moléculaire Guermouche B	Protéomique (Medjati Nouria)	
Mer	TD Thérapie Cellulaire et Génique	Protéomique (Medjati Nouria)	Pharmacogénétique (Merzouk Hafida)	Bio-informatique (Benmensour Meriem) Labo informatique 3	
Jeu					

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



Emplois du temps du Semestre 2 (2024/2025)

Master 1 Génétique

LABO PHYSIQUE	8h30-10h	10h- 11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h-16h30
Sam (EAD)	Anglais scientifique et communication (Abi-Ayad F.Z.)	Législation			
Dim	Génétique quantitative (Gaouar Souheil)	Génétique quantitative (Gaouar Souheil)	TD Génétique des populations II (Dich Samira)	TP Phytotechnie (TaibiW)	
Lun	TP Biométrie et Bioinformatique	Contrôle de l'expression des gènes chez les eucaryotes (Triqui Chahinez)	TD Contrôle de l'expression des gènes chez les eucaryotes (Triqui Chahinez)	TP Anglais scientifique et communication (Abi-Ayad F.Z.)	
Mar	Biométrie et Bio informatique	Biotechnologie appliqué à la reproduction	TD Génétique quantitative (Dich Samira)	TD Apprentissage par le service II	
Mer	Génétique des populations (Gaouar Souheil)	TD Biotechnologie appliqué à la reproduction (Azzi Noureddine)	Génétique des populations II (Gaouar Souheil)		
Jeu	Phytotechnie (Taibi W)	Apprentissage par le service II	TD Bio-informatique I (Benyahia Sara) Labo Inform.		

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



Emplois du temps du Semestre 2 (2024/2025)

Master 1 Immunologie

Salle 16	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h-16h30
Sam	Législation (EAD)	Concept des clusters de différenciation			
Dim	Immunité adaptative et Dynamique de la réponse immunitaire (Aribi Mourad-Bensfia Zakariya)	TD Immunité adaptative et Dynamique de la réponse immunitaire (Aribi Mourad-Bensfia Zakariya)	Immunopharmacologie (Nouari Wafa)	TP Ingénierie Génétique des Cellules Immunitaires Labo Immuno	
Lun	Ingénierie Génétique des Cellules Immunitaires (Nouari Wafa)	Immunité et signalisation cellulaire (Djelti Farah)	Immunopharmacologie (Nouari Wafa)	TP Imagerie cellulaire (Hadjidj Zineb) Labo Immuno	
Mar		Ontogénie et phylogénie	Imagerie cellulaire (Hadjidj Z)	Imagerie cellulaire (Hadjidj Z)	
Mer	Immunité et signalisation cellulaire (Djelti Farah)	TD Concept des Clusters de Différenciation	TD Oncogénétique et Onco-Immunologie (Zerrouk Hicham)	Oncogénétique et Onco-immunologie (Zerrouk Hicham)	
Jeu					

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



Emplois du temps du Semestre 2 (2024/2025)

Master 1 Microbiologie fondamentale

S22	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h-16h30
Sam (EAD)	Législation	Génie enzymatique (Lemrini Wafae)			
Dim	Régulation de l'expression génétique (Lakhal Abdelhafid)	Microbiochimie Alimentaire (Mkeder Ilhem)	Microbiochimie Alimentaire (Bouali Waffa)	TP Bureautique, informatique et bio-informatique (Smahi Djamel) Labo Inf.4	
Lun		Biométrie	TD Microbiochimie Alimentaire (Mkeder Ilhem/Bouali Waffa)	TP Régulation de l'expression génétique (Ayad Amel)	
Mar	TD Génie enzymatique (Lemrini Wafae)	Bureautique, informatique et bio-informatique (Smahi Djamel)	TD Régulation de l'expression génétique (Ayad Amel)	TP Biométrie lab fin de cycle Microbiologie/pôle Génétique	
Mer	Virologie Fondamentale (Boublenza Lamia)	Virologie Fondamentale (Boublenza Lamia)	TP Virologie Fondamentale (Boublenza Lamia) Lab Immuno		
Jeu	TD Bureautique, informatique et bio-informatique Salle informatique n°3	TD Bureautique, informatique et bio-informatique Salle informatique n°3			

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



Emplois du temps du Semestre 2 (2024/2025)

Master 1 Microbiologie Contrôle de qualité

S18	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h- 16h30
Sam (EAD)	Législation	Mycologie appliquée (Bensalah Fatima/Kholkhal Wahiba)			
Dim	Microbiologie clinique (Bellifa Samia)	Sécurité microbiologique des aliments (M'hamedi Imene)	TP Microbiologie clinique (Bey Faïza) Lab microbio n°1		
Lun	TD Microbiologie et qualité des eaux (Mesli Asma)	TD Biofilms microbiens et hygiène des matériaux (KARA Terki Ibtissem-MEZIANI Zahéra)	Biofilms microbiens et hygiène des matériaux (Hassaine Hafida)	TP Bactériologie infectieuse Lab microbio n°4	
Mar	Microbiologie et qualité des eaux (Bellifa Samia/Mesli Asma)	Bactériologie infectieuse (Sari Lamia)	TD Sécurité microbiologique des aliments (M'hamedi Imene)	TP Sécurité microbiologique des aliments Lab microbio n°4	
Mer	Mycologie appliquée (Bensalah Fatima/Kholkhal Wahiba)	Bactériologie infectieuse (Sari Lamia)	TP Microbiologie et qualité des eaux (Mesli Asma) Lab microbio n°2	TP Biofilms microbiens et hygiène des matériaux (KARA Terki Ibtissem-MEZIANI Zahéra) Lab microbio n°2	
Jeu	TP Mycologie appliquée (Kholkhal Wahiba) Lab microbio n°3				

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



Emplois du temps du Semestre 2 (2024/2025)

Master 1 Physiologie cellulaire & Physiopathologie

Salle 23	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h- 16h30
Sam (EAD)	Législation				
Dim	Régulations endocriniennes et métaboliques (Bekhti Fadia)	TER (Baba Ahmed Fatima Z.)	TD Méthodes Physiques d'études des molécules biologiques (Mokhtari Nassima / Guermouche Baya)		
Lun	Nutrition et Hygiène alimentaire (Merzouk Amel)	TD TER (Malti Nassima)	TD Régulations endocriniennes et métaboliques (Guerriche Amina)		
Mar	Régulations endocriniennes et métaboliques (Bekhti Fadia)	Méthodes Physiques d'études des molécules biologiques (Mokhtari Nassima / Guermouche Baya)	TD Nutrition et Hygiène alimentaire (Merzouk Amel)		
Mer	Biostatistiques / Informatique (Sahel Bahidja) Labo inform.2	Biostatistiques / Informatique (Sahel Bahidja) Labo inform.2	Immunopathologie (Saker Meriem) Anglais	TD Immunopathologie (Hadj Merabet Djahida)	
Jeu	TP TER (Karaouzene Nesrine)	TP Nutrition et Hygiène alimentaire (Merzouk Amel)			

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



Emplois du temps du Semestre 2 (2024/2025)

Master 1 Génétique des populations

Salle 23	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h- 16h30
Sam (EAD)	Legislation	Didactique de la biologie			
Dim	Biométrie 2 (Plans expérimentaux)	Dynamique des populations et évolution	TP Biométrie 2 (Plans expérimentaux)	TD Modélisation des populations 1 (Modèles discrets)	
Lun	Génétique quantitative	TD Biométrie 2 (Plans expérimentaux)	TP Génétique quantitative	TP Modélisation des populations 1 (Modèles discrets)	
Mar	TD Dynamique des populations et évolution	Epidémiologie et démographie	Modélisation des populations 1 (Modèles discrets)	TP Didactique de la biologie	
Mer	TD Epidémiologie et démographie	TP Dynamique des populations et évolution	TD Génétique quantitative		
Jeu					

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