

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



Emplois du temps du Semestre 2 (2025/2026)

Licence Biologie moléculaire

A6	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h-16h30
Sam (EAD)			Immunologie moléculaire et cellulaire (Nouari Wafa/Miliani Marwa)		
Dim	Biotechnologie (Belyagoubi Larbi /Lakhal Abdelhafid) Amphi 5	<ul style="list-style-type: none"> TD Biostatistiques G 1 salle 35 TD Signalisation cellulaire (Brix Nigasssa Amel) G3 Salle 9 TD/TP Biotechnologie (Belyagoubi Larbi/Boublenza Nesrine/ Fekih H/ Zenati F) G2 (Labo n°2 Microbiologie) 	<ul style="list-style-type: none"> TD Signalisation cellulaire (Brix Nigasssa Amel)G2 Salle 5 TD Immunologie moléculaire et cellulaire G1 Salle 6 TD Biostatistiques G 3 salle 35 	Biostatistiques (AMER Djilali)	
Lun	Biomembranes (Bereksi Reguig Selma)	Biotechnologie (Belyagoubi Larbi /Lakhal Abdelhafid)	<ul style="list-style-type: none"> TD Immunologie moléculaire et cellulaire G2 Salle 6 TD Régulation Endocrinienne (Meziane Radjaa) G1Salle 7 TD Génie Génétique (Tabet Helal Sanae) G3 Salle 8 	<ul style="list-style-type: none"> TD Biomembranes G3 S 6 TD Biostatistiques G2 salle 9 TD Génie génétique (Tabet Helal Sana) G 1 S8 	
Mar	<ul style="list-style-type: none"> TD/TP Biotechnologie G1 (Belyagoubi Larbi/ZERHOUNI Khadidja, GAOUAR Sarra) Labo n°3 Microbiologie) TD Biomembranes (Bereksi Reguig) G 2 S 9 	<ul style="list-style-type: none"> TD/TP Biotechnologie G 3 (Belyagoubi Larbi /Zerhouni K/ ZENATI F.) Labo n°3 Microbiologie) TD Biomembranes (Bereksi Reguig Selma) S 9 TD Génie génétique (Taibi Warda) G2 S13 	Génie-génétique (BERRAHOU Samira) Amphi 5		
Mer	Cours /TD Régulation Endocrinienne (Bouanane Samira)	Signalisation cellulaire (Brix Nigasssa Amel)	<ul style="list-style-type: none"> TD Régulation endocrinienne (DIDI Amel) G2 Salle7 G 1 TD Signalisation cell. G1 S8 Benmansour Meriem) TD Régulation Endocrinienne (BABA AHMED Fatima zohra) G3 S12 	TD Immunologie moléculaire et cellulaire G3 Salle 12	
Jeu	Génie-génétique (Berrahoui Samira)	Entreprenariat (Cherif Hafida)			

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



Licence Génétique

Salle 11	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h-16h30
Sam (EAD)		Initiation à l'apprentissage par projet. (Gaouar SBS)	Anglais Scientifique Abiayad FZ.		
Dim	Bioinformatique (BENHAMED Oussama)	Physiologie des grandes fonctions (Merghache Djamilia) Anglais	<ul style="list-style-type: none"> TD Physiologie des grandes fonctions G1 S25 (Bendimerad Soraya) TD Culture <i>in vitro</i> G 2 S26 (Benmahyoul Benameur) 	<ul style="list-style-type: none"> TD Physiologie des grandes fonctions G2 S26 (Bendimerad Soraya) TD Culture <i>in vitro</i> G1 S25 (Taibi Warda) 	
Lun	Culture <i>in vitro</i> (Benmahyoul Benameur- Tabet Helal Sana) Anglais	Génétique Quantitative des populations (Gaouar Souheil)	Génétique Quantitative des populations (Gaouar Souheil)		
Mar	Génétique évolutive (Gaouar Souheil- Benhmmadi Med Amine)	Génétique évolutive (Gaouar Souheil- Benhmmadi Med Amine))	<ul style="list-style-type: none"> TD Génétique évolutive G1 S28 TD Génétique Quantitative et des populations (Taibi Warda) G2 S29 	<ul style="list-style-type: none"> TD Génétique évolutive G2 S29 TD Génétique Quantitative et des populations (Taibi Warda) G1 S28 	
Mer	<ul style="list-style-type: none"> TP Initiation à l'apprentissage par projet. Pôle Génétique G1 TD Immunogénétique G2 S5 	<ul style="list-style-type: none"> TP Initiation à l'apprentissage par projet. Pôle Génétique G2 TD Immunogénétique G1 S5 	Immunogénétique (TRIQUI Chahinez)		
Jeu		<ul style="list-style-type: none"> TP Bio-informatique G1 (Dich Samira) Labo Info 1 TP Culture <i>in vitro</i> Pôle génétique G2 (Tabet Helal sana- Taibi WArda) 	<ul style="list-style-type: none"> TP Bio-informatique G2 (Dich Samira) Labo Info N°1 TP Culture <i>in vitro</i> Pôle génétique G1 (Taibi WArda-Salah) 		

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



Emplois du temps du Semestre 2 (2025/2026)

Licence Biochimie

A 5	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h-16h30
Sam (EAD)					
Dim	TP Techniques spectroscopiques en biochimie (Labo 3 biochimie) (Hassaine Lahfa Imane-Abbou Faiza)	TP Biologie moléculaire (Kazi Tani Zakia) Labo 2 biochimie	Anglais scientifique (Didouh Nassima)	Pharmacologie/toxicologie (Chaouche Tarik) Salle 5 1000 pp	
Lun	Structure et fonction des macromolécules (Boucherit Zahia)	Structure et fonction des macromolécules (Boucherit Zahia)	TD Biologie Moléculaire G1 (Kazi Tani Zakia) Salle 5 1000 pp	TD Dynamique et différenciation Cellulaire G1 (Sari Lamia) Salle 5 1000 pp	
			TD Dynamique et différenciation cellulaire G2 Salle 15 1000PP	TD Biologie moléculaire (Kazi Tani Zakia) G2 Salle 15 1000PP	
Mar	Dynamique et différenciation cellulaire (Sari Lamia)	Techniques spectroscopiques en biochimie (Lahfa Farid)	TD Structure et fonction des macromolécules (Kasri Mounir) G1 Salle 5 1000 pp	TD Génie génétique (Laoufi Hind) G1 Salle 5 1000 pp	
			TD Génie génétique G2 Laoufi Hind Salle 15 1000PP	TD Structure et fonction des macromolécules (Kasri Mounir) G2 Salle 15 1000PP	
Mer	Génie génétique Laoufi Hind	Techniques spectroscopiques en biochimie (Lahfa Farid)	TD Pharmacologie /Toxicologie (G1) (Adida Houria) Salle 5 1000 pp	TD Pharmacologie/Toxicologie (G2) (Adida Houria) Salle 5 1000 pp	
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 (2025/2026)

Licence Immunologie

Salle 10	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h-16h30
Sam (EAD)		Vaccinologie (Aribi Mourad)	Parasitologie 2h		
Dim	Immunopathologies (Nouari Wafae)	Approches expérimentales <i>insilico et in omic</i> (Hadjidj Zineb)	TP Approches expérimentales <i>in silico et in omic</i> (Hadjidj Zineb/Djelti Farah)salle Info 1	TD Biomembranes et signalisation cellulaires (Didi Amel) G2	
Lun	TD Biomembranes et signalisation cellulaires (Bendaoud Asma) G1 S1	TD Neuro- immunologie (KasriMounir) S1	Immunopathologies (Nouari Wafae)	TD Immunopathologies (Nouari Wafae) S1	
Mar	Neuro-immunologie (Kasri Mounir)	Mécanismes d'échappement au système immunitaire (Hadjidj Zineb)	TD Mécanismes d'échappement au système immunitaire (Hadjidji Zineb)	TD Nutrition et immunité S11	
Mer	Biomembranes et signalisation Cellulaire (Didi Amel)	TP Parasitologie (Labo6 Zoologie) G1/G2 (15aine)		Nutrition et immunité (Ghalem Meriem) 2h	
Jeu					

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



Licence Microbiologie

S 9	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h-16h30
Dim	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Biostat G2 (Sahel B) Salle info 1/ ● TP Microbiologie alimentaire G1 (Rebiahi .Ahmed/BeyFaïza) Labo Microbio 1 	TD Biostatistiques G1 (Sahel Bahidja) Salle info 1	Microbiologie de l'environnement (M'hamed Imène, Bensalah Fatema)	Recherche bibliographique et veille technologique (Ayad Amel)	
Lun	Microbiologie industrielle (Belyagoubi Larbi / MoussaBoudjemaa Boumediene)	Microbiologie alimentaire (Bouali Wafa)	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Techniques d'analyses expérimentales G1 (Meziani Zahera) / ● TP microbiologie de l'environnement (Labo microbio 3) G2 	<ul style="list-style-type: none"> ● TD Techniques d'analyses expérimentales G2 (Meziani Zahera) ● TP microbiologie de l'environnement (Labo microbio3) G1 	Techniques d'analyses expérimentales (Nas Fatema)
Mar	<ul style="list-style-type: none"> ● TP Microbiologie alimentaire G1 (Rebiahi S.Ahmed/Rahmoun Malika, Meziani Zahira) Labo 2 Microbio. ● TP Microbiologie de l'environnement G2 Labo Microbio 1 (Gaouar Sara)/Zenati) 	<ul style="list-style-type: none"> ● TP Microbiologie de l'environnement G1 Labo Microbio 2 (Gaouar Sara)/Zenati Fatima) ● TP Microbiologie alimentaire G2 Labo 1 Microbio.(Rebiahi S.Ahmed/Rahmoun Malika, Meziani Zahira) 	Techniques d'analyses expérimentales (Nas Fatema)	Microbiologie de l'environnement (M'hamed Imène, Bensalah Fatema)	
Mer	<ul style="list-style-type: none"> ● TP Microbiologie industrielle Labo Microbio 2 (Zenati Fatema/ Gaouar Sara) ● TP Bio-informatique (Benaïssa Asma) Salle info 2 	Microbiologie alimentaire (Rebiahi S.Ahmed)	Biostatistiques (Sahel Bahidja) Salle info 2	<ul style="list-style-type: none"> ● TP Microbiologie industrielle Labo fin de cycle Microbio/pôle génétique (Zenati Fatema/ Gaouar Sara) ● TP Bio-informatique (LATTI Nawel) Salle info 2 	
Jeu	Bio-informatique (Khadir Abdelmounaim)	Microbiologie industrielle (Belyagoubi Larbi / MoussaBoudjemaa Boumediene)	TP Microbiologie industrielle G1 (Labo1 microbio (Zenati Fatema/ Gaouar Sara) G2 Labo 2 microbio		

UE Fondamentales

UE Transversales (EAD)

TD

UE Méthodologie

UE Découverte

TP



Master 1 Biochimie

	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h-16h30
Salle 13					
Sam (EAD)		Législation, éthique et déontologie			
Dim		Biochimie médicale (Azzi Rachid)	Bio statistique Labo info n°3	TD Bio statistique Salle Info n°3	
Lun	Relation structures fonctions des lipides et des protéines membranaires (Seghir Abdelfettah)	Relation structures fonctions des lipides et des protéines membranaires (Seghir Abdelfettah)	Physiologie moléculaire et cellulaire (Benariba Nabila)	Physiologie moléculaire et cellulaire (Benariba Nabila)	
Mar	Traitement des Données biologiques (Bettioui Reda) salle Info n°3	TD Traitement des Données biologiques (Bettioui Reda) Salle Info n°3	TD Physiologie moléculaire et cellulaire (Benariba Nabila)	TD Microbiologie moléculaire (Kazi Tani Zakia)	
Mer	Biochimie médicale (Azzi Rachid)	TD Relation structures fonctions des lipides et des protéines membranaires (Seghir Abdelfettah)	Programmation Informatique appliquée aux sciences et technologie Labo Info n°3	TP Bio statistique Salle Info n°3	
Jeu	TP Biochimie médicale (Abbou Faiza) G1 Labo Biochimie. n°3	TP Biochimie médicale (Abbou Faiza) G2 Labo Biochimie. 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	15h-16h30
Sam (EAD)		Législation, éthique et déontologie			
Dim	TD Régulation métabolique et pathologies (Mezouar Dounia)	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)	Biologie cellulaire et signalisation (Brikci Nigassa Amel)	TP Méthodes d'identification et d'analyse structurale (Adjdir Sarah) Labo biochimie !!	TP Mécanisme moléculaire et applications des enzymes (Adjdir Sarah) Labo biochimie !!	
Mar	Mécanisme moléculaire et applications des enzymes (Benmansour Meriem)	TD Mécanisme moléculaire et applications des enzymes (Benmansour Meriem)	Analyse des Articles Scientifiques et Intelligence Artificielle (Benriba Nabila)	TP Analyse des Articles Scientifiques et Intelligence Artificielle (Benariba Nabila)	
Mer	Biologie cellulaire et signalisation (Brikci Nigassa Amel)	Pathologies infectieuses (Bensalah Fatima)	TP Pathologies infectieuses (Bey Faiza) Labo Microbiologie 4	TP Régulation métabolique et pathologies (Hassaine Lahfa Imane) Labo biochimie 3	
Jeu	Hygiène et sécurité au laboratoire Cours / TD	Programmation Informatique appliquée aux sciences et technologie Cours / TP			

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
	Législation, éthique et déontologie				
Dim	Programmation Informatique appliquée aux sciences et technologie (salle info)	Analyse et contrôle des huiles (Chaouche Farah)	Intérêts et usages des huiles (Belarbi Meriem)	Pharmacognosie (Belyagoubi Nabila)	
Lun	TP Intérêts et usages des huiles Lab biochimie 3	TP Intérêts et usages des huiles Lab biochimie 3	TP Pharmacognosie (Benmenni Dounia) Lab Biochimie n°3	Pharmacognosie (Belyagoubi Nabila) (14h-17h)	
Mar	Analyse et contrôle des huiles (Bekhechi Chahrazed)	Intérêts et usages des huiles (Seladji Meryem)	Biotechnologies Appliquées (Belyagoubi Larbi / Cheikh Med)	TP Biotechnologies appliquées (Zerhouni K, Zenati F) Lab Biochimie n°2	
Mer	Analyse de projets d'investissement (Zoubiri Med)	TD/ TP Analyse de projets d'investissement (Zoubiri Med)	TP Analyse et contrôle des huiles (Bekhchi Chahrazed / Chaouche Farah) Lab Biochimie n°4	TP Analyse et contrôle des huiles (Bekhchi Chahrazed / Chaouche Farah) Lab Biochimie n°4	
Jeu	STAGE (Cheikh Med- Cheikh Med- Zoubiri Med)	STAGE (Cheikh Med- Cheikh Med- Zoubiri Med)	TP STAGE (Cheikh Med- Zoubiri Med)		

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, éthique et déontologie			
Dim	Immunologie moléculaire (Guermouche Baya)	Immunologie moléculaire (Guermouche Baya)	TD Mécanismes moléculaires de la signalisation cellulaire (Karaouzène Nesrine)	Programmation Informatique appliquée aux sciences et technologie	
Lun	TD Protéomique (Merzouk Amel)	Thérapie cellulaire et Génique (Dali Majda)	Thérapie cellulaire et Génique (Dali Majda)	TP Immunologie moléculaire (Merzouk Amel) Labo Immuno (Pôle génétique)	
Mar	Mécanismes moléculaires de la signalisation cellulaire (Bouanane Samira)	Mécanismes moléculaires de la signalisation cellulaire (Bouanane Samira)	Protéomique (Dennouni Nouria)	TD Pharmacogénétique (Merzouk Hafida)	
Mer	TD Thérapie cellulaire et Génique	Protéomique (Dennouni Nouria)	Pharmacogénétique (Merzouk Hafida)	Bio-informatique appliquée à la protéomique (Benmensour Meriem) salle 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)	Législation, éthique et déontologie	Anglais scientifique et communication (Abi-AyadF.Z.)			
Dim	Génétique quantitative (Gaouar Souheil et Benhamadi Mohamed))	Génétique quantitative (Gaouar Souheil et, Benhamadi Mohamed)	Biométrie, Bio-informatique	TP Phytotechnie (TaibiWarda)	
Lun	TP Biométrie, Bio-informatique	Contrôle de l'expression des gènes (eucaryotes)	TD Contrôle de l'expression des gènes (eucaryotes)	Programmation Informatique appliquée aux sciences et technologie	
Mar	TD Biotechnologie appliqué à la reproduction	Biotechnologie appliqué à la reproduction	TD Génétique quantitative	TP Apprentissage par le service II	
Mer	Génétique des populations (Gaouar Souheil et Benhamadi Mohammed)	TD Génétique des populations	TP Biotechnologie appliqué à la reproduction		
Jeu	Phytotechnie (Taibi Warda)	Apprentissage par le service II (Gaouar souheil)			

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



Emplois du temps du Semestre 2 (2024/2025)

Master 1 Immunologie

Salle16	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h-16h30
Sam	Législation, éthique et déontologie	Concept des clusters de différentiation (MILIANI Marwa)			
Dim	Immunité adaptative et Dynamique de la réponse immunitaire (ARIBI Mourad)	TD Immunité adaptative et Dynamique de la réponse immunitaire (ARIBI Mourad)	TD Immunopharmacologie (NOUARI Wafa)	TD Ontogénie et phylogénie	
Lun	Programmation Informatique appliquée aux sciences et technologie	Immunopharmacologie (NOUARI Wafa)	Immunité et signalisation cellulaire (DJELTI Farah)	TP Imagerie cellulaire et Intelligence Artificielle (ARIBI Mourad) Labo Immuno	
Mar	Ontogénie et phylogénie (MILIANI Marwa)	Ontogénie et phylogénie (MILIANI Marwa)	Imagerie cellulaire (HADJIDJ Zeyneb)	Imagerie cellulaire (HADJIDJ Zeyneb)	
Mer	TD Immunité et signalisation Cellulaire (DJELTI Farah)	TD Concept des Clusters de Différentiation	TD Oncogénétique et Onco-Immunologie	Oncogénétique et Onco-immunologie (TRIQUI Chahinez)	
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, éthique et déontologie	Génie enzymatique (Lemrini Wafae)			
Dim	Régulation de l'expression génétique (Lakhal Abdelhafid-Ayad Amel)	Microbiochimie Alimentaire (Mkeder Ilhem)	Microbiochimie Alimentaire (Bouali Waffa)		
Lun	TP Biométrie (Meziane F.Z.) Salle info 1	Biométrie (Meziane F.Z.) Salle info 1	TD Microbiochimie Alimentaire (Mkeder Ilhem/Bouali Waffa)	TD Régulation de l'expression Génétique (Lakhal Abdelhafid-Ayad Amel)	
Mar	Programmation Informatique appliquée aux Sciences et technologie	Bureautique, Informatique, Bio- informatique (CHERRAK Sabri)	TP Régulation de l'expression génétique (Lakhal) Fin de cycle microbio		
Mer	Virologie Fondamentale (Boublenza Lamia)	Virologie Fondamentale (Boublenza Lamia)	TP Virologie Fondamentale (Boublenza Lamia) Lab Immuno		
Jeu	Bureautique, Informatique, Bio- informatique (CHERRAK Sabri) Salle informatique n°3	TD Bureautique, Informatique, Bio- informatique (CHERRAK Sabri) 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, éthique et déontologie	Programmation Informatique			
Dim	Microbiologie clinique (Bellifa Samia – Kara terki I)	Sécurité Microbiologique des Aliments (M'hamed Imene)	Bactériologie infectieuse (Sari Lamia) S28	TP Mycologie appliquée (Kholkhal Wahiba) Lab microbio n°3	
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 (Kara terki I -Hassaine Hafida)	TP Bactériologie infectieuse Lab microbio n°4	
Mar	Microbiologie et qualité des eaux (Mesli Asma)	Bactériologie infectieuse (Sari Lamia)	TD Sécurité Microbiologique des Aliments (M'hamed Imene)	TP Sécurité Microbiologique des Aliments Lab microbio n°4	
Mer	Mycologie appliquée (Bensalah Fatima/Kholkhal Wahiba)	TP Microbiologie clinique (Kara terki I-Bellifa S.) Lab microbio n°2	TP Microbiologie et qualité des eaux (Mesli Asma) Lab microbio n°1	TP Biofilms microbiens et hygiène des matériaux (KARA Terki Ibtissem-MEZIANI Zahéra) Lab microbio n°4	
Jeu					

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, éthique et déontologie			
Dim	Régulations endocriniennes et métaboliques (Bekhti Fadia)	TER (Baba Ahmed Fatima Z.)	TP Méthodes Physiques d'études des molécules biologiques (RAHMOUN Med Nadjib)**	TP TER (Karaouzene Nesrine) Labo 2 Biochimie	
Lun	Nutrition et Hygiène alimentaire (Merzouk Amel)	TD TER (Malti Nassima)	TD Régulations endocriniennes et métaboliques (Guerriche Amina)	Immunopathologie (Saker Meriem) **	
Mar	Régulations endocriniennes et métaboliques (Bekhti Fadia)	Méthodes Physiques d'études des molécules biologiques (RAHMOUN Med Nadjib)	TD Nutrition et Hygiène alimentaire (Merzouk Amel)	TP Nutrition et Hygiène alimentaire (Merzouk Amel) Lab 3 Biochimie	
Mer	Programmation Informatique appliquée aux Sciences	TP Biostatistiques, Informatique (Sahel Bahidja) Salle inform.2	Immunopathologie (Saker Meriem) Anglais	TD Immunopathologie (Saker Meriem) Anglais	
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 des populations

Salle 14 1000 PP	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h- 16h30
Sam (EAD)		Didactique de la Biologie et Intelligence Artificielle (Belkhatir Djamel)			
Dim	Biométrie 2 (Plans expérimentaux) (Aouar Amaria)	TD Biométrie 2 (Plans expérimentaux) (Aouar Amaria)	Génétique quantitative (Aouar Amaria- Belkhatir Djamel)	TP Modélisation des populations 1 (Modèles discrets) (Mekkioui S)	
Lun	TP Dynamique des populations et évolution (Bouayad Allam S)	Épidémiologie et démographie (Benmensour A)	TD Génétique quantitative (Aouar Amaria- Belkhatir Djamel)	TP Biométrie 2 (Plans expérimentaux) (Aouar A)	
Mar	Modélisation des populations 1 (Modèles discrets) (Mekkioui S)	TD Modélisation des populations 1 (Modèles discrets) (Mekkioui S)	TD Épidémiologie et démographie (Benmensour A)		Législation (Midoun M) Amphi 6
Mer	TD Dynamique des populations et évolution (Bouazza H)	Dynamique des populations et évolution (Bouazza H)	TP Didactique de la Biologie et Intelligence Artificielle (Belkhatir Djamel)	TP Génétique quantitative (Aouar Amaria-Belkhatir Djamel)	
Jeu					

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