



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



## Emplois du temps du Semestre 2 (2024/2025)

### Licence Biologie moléculaire

A5	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h-16h30
Sam (EAD)			Immunologie moléculaire et cellulaire (Nouari Wafa/Miliani Marwa)		
Dim	<ul style="list-style-type: none"> <li>TD/TP Biotechnologie (Belyagoubi Larbi/Zenati F/ Gaouar S) G1/ (Labo n°3 Microbiologie)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>TD Biostatistiques G 1 salle 35</li> <li>TD Signalisation cellulaire ( Brix Nigasssa Amel ) G3 Salle 9</li> <li>TD/TP Biotechnologie (Belyagoubi Larbi/Boublenza Nesrine/ Fekih H/ Zenati F) G2 (Labo n°2 Microbiologie)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>TD Signalisation cellulaire (Brix Nigasssa Amel )G2 Salle 5</li> <li>TD Immunologie moléculaire et cellulaire (Zoudji Souad) G1 Salle 6</li> <li>TD Biostatistiques G 3 salle 35</li> <li>TD Régulation Endocrinienne G4 S 7 (Mkedder Ilham)</li> </ul>	Biostatistiques (AMER Djilali)	
Lun	Biomembranes (Bereksi Reguig Selma)	Biotechnologie (Belyagoubi Larbi /Lakhal Abdelhafid)	<ul style="list-style-type: none"> <li>TD Immunologie moléculaire et cellulaire (Zoudji Souad) G2 Salle 6</li> <li>TD Régulation Endocrinienne (Meziane Radjaa) G1Salle 7</li> <li>TD Génie Génétique (Tabet Helal Sanae) G3 Salle 8</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>TD Biomembranes G3 S 6</li> <li>TD Biostatistiques G2 salle 9</li> <li>TD Génie génétique (Tabet Helal Sana) G 4 S8</li> </ul>	
Mar	<ul style="list-style-type: none"> <li>TD/TP Biotechnologie G3 (Belyagoubi Larbi/ZERHOUNI Khadidja, GAOUAR Sarra ) Labo n°3 Microbiologie)</li> <li>TD Biomembranes (Bereksi Reguig ) G 4 S 9</li> <li>TD Génie génétique (Taibi Warda) G1 S12</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>TD/TP Biotechnologie G4 (Belyagoubi Larbi /Zerhouni K/ ZENATI F.) )Labo n°3Microbiologie)</li> <li>TD Signalisation cell. Benmansour Meriem) G1 S 9</li> <li>TD Génie génétique (Taibi Warda) G2 S13</li> <li>TD Immunologie moléculaire et cellulaire (Bendjefel Norelhouda) G3 Salle 20</li> </ul>	Signalisation cellulaire (Brix Nigasssa Amel )	<ul style="list-style-type: none"> <li>TD Signalisation cell (Benmensour Meriem) G4 S25</li> </ul>	
Mer	Cours /TD Régulation Endocrinienne (Bouanane Samira)	Génie-génétique (BERRAHOU Samira)	<ul style="list-style-type: none"> <li>TD Immunologie moléculaire et cellulaire (Bendjefel Norelhouda) G4 Salle7</li> <li>TD Biomembranes (Bereksi Reguig Selma) G 1 S8</li> <li>TD Régulation Endocrinienne (BABA AHMED Fatima zohra) G3 S12</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>TD Biomembranes G3 S12</li> <li>TD Régulation endocrinienne (DIDI Amel) G2 S 7</li> </ul>	
Jeu	Biotechnologie (Belyagoubi Larbi / Lakhal Abdelhafid)	Génie-génétique (Berrahoui Samira)	Entreprenariat (Cherif Hafida)	<ul style="list-style-type: none"> <li>TD Biostatistiques G 4 salle 1</li> </ul>	

	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. (Gaouar SBS)	Anglais Scientifique Abiyad FZ.		
Dim	Bioinformatique (BENHAMED Oussama)	Physiologie des grandes fonctions (Merghache Djamilia) Anglais	<ul style="list-style-type: none"> <li>● TD Physiologie des grandes fonctions G1 S25 (Bendimerad Sorya)</li> <li>● TD Culture <i>in vitro</i> G 2 S26 (Benmahyoul Benameur)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● TD Physiologie des grandes fonctions G2 S26 (Bendimerad Sorya)</li> <li>● TD Culture <i>in vitro</i> G1 S25 (Taibi Warda)</li> </ul>	
Lun	Culture <i>in vitro</i> (Benmahyoul Benameur- Tabet Helal Sana) Anglais A6	Génétique Quantitative des populations (Gaouar Souheil) A6	Génétique Quantitative des populations (Gaouar Souheil) A6		
Mar	Génétique évolutive (Gaouar Souheil- Benhmmadi Med Amine)	Génétique évolutive (Gaouar Souheil- Benhmmadi Med Amine)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● TD Génétique évolutive G1 S28</li> <li>● TD Génétique Quantitative et des populations (Taibi Warda) G2 S29</li> <li>●</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● TD Génétique évolutive G2 S29</li> <li>● TD Génétique Quantitative et des populations (Taibi Warda) G1 S28</li> </ul>	
Mer	<ul style="list-style-type: none"> <li>● TP Initiation à l'apprentissage par projet. Pôle Génétique G1</li> <li>● TD Immunogénétique G2 S5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● TP Initiation à l'apprentissage par projet. Pôle Génétique G2</li> <li>● TD Immunogénétique G1 S5</li> </ul>	Immunogénétique (A6) (TRIQUI Chahinez)		
Jeu		<ul style="list-style-type: none"> <li>● TP Bio-informatique G1 (Dich Samira) Labo Info 1</li> <li>● TP Culture <i>in vitro</i> Pôle génétique G2 (Tabet Helal sana- Taibi WArda)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● TP Bio-informatique G2 (Dich Samira) Labo Info N°1</li> <li>● TP Culture <i>in vitro</i> Pôle génétique G1 (Taibi WArda-Salah)</li> </ul>		

	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 3 biochimie ) ( Hassaine Lahfa Imane)	TP Biologie moléculaire (Kazi Tani Zakia) Labo 2 biochimie	Anglais scientifique (Didouh Nassima) Amphi 5	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	Techniques spectroscopiques en biochimie (Lahfa Farid)	Dynamique et différenciation cellulaire (Sari Lamia)	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 (2024/2025)

### Licence Immunologie

Salle 11	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h-16h30
Sam (EAD)		Vaccinologie (Aribi Mourad)	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)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 (Dahou Sarra) S11	
Mer	Biomembranes et signalisation cellulaires (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"> <li>● TD Biostat G2 (Sahel B) Salle info 1/</li> <li>● TP Microbiologie alimentaire G1 (Rebiahi .Ahmed/BeyFaïza) Labo Microbio 1</li> </ul>	TD Biostatistiques G1 (Sahel Bahidja) Salle info 1	Microbiologie de l'environnement (M'hamedi 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"> <li>● TD Techniques d'analyses expérimentales G1 (Meziani Zahera) /</li> <li>● TP microbiologie de l'environnement (Labo microbio 2) G2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● TD Techniques d'analyses expérimentales G2 (Meziani Zahera)</li> <li>● TP microbiologie de l'environnement (Labo microbio 2) G1</li> </ul>	Techniques d'analyses expérimentales (Nas Fatema)
Mar	<ul style="list-style-type: none"> <li>● TP Microbiologie alimentaire G1 (Rebiahi S.Ahmed/Rahmoun Malika, Meziani Zahira) Labo 2 Microbio.</li> <li>● TP Microbiologie de l'environnement G2 Labo Microbio 1 (Gaouar Sara)/Zenati)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● TP Microbiologie de l'environnement G1 Labo Microbio 2 (Gaouar Sara)/Zenati Fatima)</li> <li>● TP Microbiologie alimentaire G2 Labo 1 Microbio.(Rebiahi S.Ahmed/Rahmoun Malika, Meziani Zahira)</li> </ul>	Techniques d'analyses expérimentales (Nas Fatema)	Microbiologie de l'environnement (M'hamedi Imène, Bensalah Fatema )	
Mer	<ul style="list-style-type: none"> <li>● TP Microbiologie industrielle Labo Microbio 2 (Zenati Fatema/ Gaouar Sara)</li> </ul>	Microbiologie alimentaire (Rebiahi S.Ahmed)	Biostatistiques (Sahel Bahidja) Salle info 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>● TP Microbiologie industrielle Labo fin de cycle Microbio/pôle génétique (Zenati Fatema/ Gaouar Sara)</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● TP Bio-informatique (Benaïssa Asma) Salle info 2</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>● TP Bio-informatique (LATTI Nawel) Salle info 2</li> </ul>	
Jeu	Bio-informatique (Khadir Abdelmounaim)	Microbiologie industrielle (Belyagoubi Larbi / MoussaBoudjemaa Boumediene)	<ul style="list-style-type: none"> <li>TP Microbiologie industrielle G1 (Labo1 microbio (Zenati Fatema/ Gaouar Sara)</li> <li>G2 Labo 2 microbio</li> </ul>		

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 ( Bettioui Reda )Labo info n°3	TD Bioanalyse ( Bettioui Reda) <b>Anglais</b> 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 Expérimentales et Applications de l'Intelligence Artificielle (Bettioui Reda) salle Info n°3	Traitement des Données Expérimentales et Applications de l'Intelligence Artificielle (Bettioui Reda) Salle 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 et Applications de l'Intelligence Artificielle (Bettioui Reda) Labo Info n°3	
Jeu	TP Biochimie médicale (Abbou Faiza) G1 Labo Biochimie. n°3	TP Biochimie médicale (Abbou Faiza) G2 Labo Biochimie. n°3	Législation (Midoun M)		

	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)		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) Labo biochimie 1	TP Mécanisme moléculaire et applications des enzymes (Benmansour Meriem) Labo biochimie 1	
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)	TD/TP Analyse des Articles Scientifiques et Intelligence Artificielle (Benariba Nabila)	Législation (Midoun M)
Mer	TP Biologie cellulaire et signalisation (Brikci Nigassa Amel) Labo biochimie 3	Pathologies infectieuses (Bensalah Fatima)	TP Pathologies infectieuses (Bey Faïza) Labo Microbiologie 4	TP Régulation métabolique et pathologies (Hassaine Lahfa Imane) Labo biochimie 3	

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





Jeu					
-----	--	--	--	--	--

<b>TD / TP</b>	<b>UE Fondamentales</b>	<b>UE Transversales (EAD)</b>	<b>TD</b>
	<b>UE Méthodologie</b>	<b>UE Découverte</b>	<b>TP</b>



## Emplois du temps du Semestre 2 (2024/2025)

### Master 1 BAACHEV

Salle 14	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	13h30-15h	15h-16h30
Dim		Analyse et contrôle des huiles (Chaouche Farah)	Intérêts et usages des huiles (Belarbi Meriem)	Analyse de projets d'investissement (Zoubiri Med)	Pharmacognosie (Belyagoubi Nabila)
Lun			TP Pharmacognosie (Benmenni D) Lab Biochimie n°3	TP Intérêts et usages des huiles Lab biochimie 3	TP Intérêts et usages des huiles Lab biochimie 3
Mar	Analyse et contrôle des huiles (Bekhechi Chahrazed )	Intérêts et usages des huiles (Seladji Meryem)	Biotechnologies Appliquées et Intelligence Artificielle (Belyagoubi Larbi / Cheikh Med)	TP Biotechnologies appliquées (Zerhouni K, Zenati F) Lab Biochimie n°2	Pharmacognosie (Belyagoubi Nabila)
Mer	TD/TP Biotechnologies appliquées Biotechnologies Appliquées et Intelligence Artificielle (Belyagoubi Larbi / Cheikh 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)	TP STAGE (Cheikh Med- Zoubiri Med)	Législation (Midoun M)		

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)					
Dim	Immunologie moléculaire (Guermouche Baya)	Immunologie moléculaire (Guermouche Baya)	TD Mécanismes moléculaires de la signalisation cellulaire (Karaouzène Nesrine)	TD/TP Protéomique (Merzouk Amel) Labo Génétique	
Lun	TD Pharmacogénétique (Merzouk Hafida)	L'intelligence artificielle au service de la thérapie Génique (Dali Majda)	L'intelligence artificielle au service de la thérapie 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)	Immunologie moléculaire (Guermouche Baya)	Protéomique (Dennouni Nouria)	Législation (Midoun M)
Mer	TD L'intelligence artificielle au service de la thérapie Génique	Protéomique (Dennouni Nouria)	Pharmacogénétique (Merzouk Hafida)	Bio-informatique (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)	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 (Benhamed Oussama)	TP Phytotechnie (TaibiWarda)	
Lun	TP Biométrie, Bio-informatique (Benhamed Oussama)	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-AyadF.Z.)	
Mar		Biotechnologie appliqué à la reproduction (Belharfi F)	TD Génétique quantitative (Belharfi fatima)	TD Apprentissage par le service II et Intelligence Artificielle ( Selka sarra)	
Mer	Génétique des populations (Gaouar Souheil et Benhamadi Mohammed)	TD Génétique des populations (Dich Samira)			
Jeu	Phytotechnie (Taibi Warda)	Apprentissage par le service II et Intelligence Artificielle ( Gaouar souheil)	Législation (Midoun M)		

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		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-BENSFIA Zakariya)	Immunopharmacologie (NOUARI Wafa)	TD Ontogénie et phylogénie	
Lun		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 et Intelligence Artificielle (HADJIDJ Zeyneb)	Imagerie cellulaire et Intelligence Artificielle (HADJIDJ Zeyneb)	Législation (Midoun M)
Mer	TD Immunité et signalisation Cellulaire (DJELTI Farah)	TD Concept des Clusters de Différentiation	TD Oncogénétique et Onco-Immunologie (ZERROUK Hicham)	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)		Génie enzymatique (Lemrini Wafae)			
Dim	Régulation de l'expression génétique (Lakhal Abdelhafid-Ayad Amel)	Microbiochimie Alimentaire (Mkeder Ilhem)	Microbiochimie Alimentaire (Bouali Waffa)		
Lun		Biométrie	TD Microbiochimie Alimentaire (Mkeder Ilhem/Bouali Waffa)	TD Régulation de l'expression Génétique (Lakhal Abdelhafid-Ayad Amel)	
Mar	TD Génie enzymatique (Lemrini Wafae)	Bureautique, Informatique, Bio-informatique et Intelligence Artificielle (CHERRAK Sabri)	TP Régulation de l'expression génétique (Lakhal ) Fin de cycle microbio	TP Biométrie Labo fin de cycle Microbiologie/pôle Génétique	
Mer	Virologie Fondamentale (Boublenza Lamia)	Virologie Fondamentale (Boublenza Lamia)	TP Virologie Fondamentale (Boublenza Lamia) <b>Lab Immuno</b>		
Jeu	Bureautique, Informatique, Bio-informatique et Intelligence Artificielle (CHERRAK Sabri) <b>Salle informatique n°3</b>	TD Bureautique, Informatique, Bio-informatique et Intelligence Artificielle (CHERRAK Sabri) <b>Salle informatique n°3</b>	Législation (Midoun M)		

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)		Mycologie appliquée (Bensalah Fatima/Kholkhal Wahiba)			
Dim	Microbiologie clinique (Bellifa Samia – Kara terki I)	Sécurité Microbiologique des Aliments et Intelligence Artificielle (M'hamedi Imene)	Bactériologie infectieuse (Sari Lamia) S28		
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 (Bellifa Samia/Mesli Asma)	Bactériologie infectieuse (Sari Lamia)	TD Sécurité Microbiologique des Aliments et Intelligence Artificielle (M'hamedi Imene)	TP Sécurité Microbiologique des Aliments et Intelligence Artificielle Lab microbio n°4	Législation (Midoun M)
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°1	
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)					
Dim	Régulations endocriniennes et métaboliques (Bekhti Fadia)	TER (Baba Ahmed Fatima Z.)	TD Méthodes Physiques d'études des molécules biologiques (RAHMOUN Med Nadjib)	TP TER (Karaouzene Nesrine) Lab 2 Biochimie	
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 (RAHMOUN Med Nadjib)	TD Nutrition et Hygiène alimentaire (Merzouk Amel)	TP Nutrition et Hygiène alimentaire (Merzouk Amel) Lab 3 Biochimie	Législation (Midoun M)
Mer	Biostatistiques, Informatique et Intelligence Artificielle (Sahel Bahidja) Salle inform.2	TP Biostatistiques, Informatique et Intelligence Artificielle (Sahel Bahidja) Salle inform.2	Immunopathologie (Saker Meriem) <b>Anglais</b>	TD Immunopathologie (Saker Meriem) <b>Anglais</b>	
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)	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	Épidémiologie et démographie	Modélisation des populations 1 (Modèles discrets)	TP Didactique de la biologie	Législation (Midoun M)
Mer	TD Épidémiologie et démographie	TP Dynamique des populations et évolution	TD Génétique quantitative	TP Didactique de la Biologie et Intelligence Artificielle (Belkhatir Djamel)	
Jeu					

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