

**Licence Microbiologie\_S6\_2025-2026**

**Salle : B 01**

	8:00-9:30	9:30-11:00	11:00-12:30		13:00-14:30	14:30-16:00
<b>Dimanche</b>	T.C.M Mr: Bouznad	Microbiologie de l'environnement  Dr: Sidhoum	Bio-statistiques  Dr: Naimi		TD biostatistiques	
<b>Lundi</b>		Enzymologie Microbienne  Dr: Bouabssa	Microbiologie Industrielle  Dr: Bahloul		TP Microbiologie industrielle	
					TP Microbiologie alimentaire	
<b>Mardi</b>	T.C.M Mr: Bouznad	Microbiologie Alimentaire  Dr: Hamoum	Microbiologie de l'environnement  Dr: Sidhoum		TP TCM	
					TP Microbiologie D'environnement	
<b>Mercredi</b>	Microbiologie alimentaire  Dr: Hamoum	Microbiol. industrielle  Dr: Bahloul	TD  Enzymologie Microbienne			
<b>Jeudi</b>						

**Licence Toxicologie\_S6\_2025-2026**

Salle : B05

## Licence Génétique\_S6\_2025-2026

Salle : B08

	8 :00-9 :30	9 :30-11 :00	11 :00-12 :30	13 :00-14 :30	14 :30-16 :00
<b>Dimanche</b>	Génétique quantitative des populations <b>(ABBASSENE)</b>	<b>TD</b> Génétique quantitative des populations <b>(ABBASSENE)</b>		TD/TP Techniques d'Analyses en Bio. Mol.	
<b>Lundi</b>	Techniques d'Analyses en Bio. Mol.	Anglais <b>(MANSOURI)</b>	Génétique évolutive <b>(MANSOURI)</b>		
<b>Mardi</b>	Techniques d'Analyses en Bio. Mol.	Génétique quantitative des populations <b>(ABBASSENE)</b>			
<b>Mercredi</b>	Ethique et Bioéthique <b>(ABBASSENE)</b>	TD Génétique évolutive <b>(MANSOURI)</b>			

## Licence Biochimie\_S6\_2025-2026

Salle : B16

	8:00-9:30	9:30-11:00	11:00-12:30	12:30-13:00	13:00-14:30	14:30-16:00
<b>Dimanche</b>	Biostatistiques (NAIMI)	Pharmacologie/Toxicologie (HENIA)	TD Pharmacologie/ Toxicologie (HENIA)			
<b>Lundi</b>	Thermodynamique des transports membranaires (REBAI)	Thermodynamique des transports membranaires (REBAI)	Biologie moléculaire (DAHMANI)		TD Biologie Moléculaire (DAHMANI)	
<b>Mardi</b>	Thermodynamique des transports membranaires (REBAI)	Biologie Moléculaire (DAHMANI)	TD Biostatistiques (NAIMI)		TP Biologie moléculaire (DAHMANI)	
<b>Mercredi</b>	Méthodologie en culture cellulaire (BELARBI)	TD Méthodologie en culture Cellulair (BELARBI)	Génie Génétique (BEKKENICHE)		TD Génie Génétique (BEKKENICHE)	
<b>Jeudi</b>		Initiation à la recherche (HENIA)				

### Master Biochimie Appliquée\_S2\_2025-2026

Salle : B15

	Groupe	8:00-9:30	9:30-11:00	11:00-12:30	12:30-13:30	13:30-15:00	15:00-16:30
Dimanche	G1	Microbiologie Appliquée <b>(ARABI)</b>	Biochimie et Physiologie <b>(DAHMOUNI)</b>				
	G2						
Lundi	G1	Outils Statistique et Informatique <b>(KADEM)</b>	Expérimentation Animale <b>(BENGHARBI)</b>	TD Outils Statistique et Informatique <b>(KADEM)</b>			Législation <b>(BELADJAAL)</b> Amphi C
	G2						
Mardi	G1	Outils Statistique et Informatique <b>(KADEM)</b>	Microbiologie Appliquée <b>(ARABI)</b>	TP Microbiologie Appliquée (Lab Microbio 1) <b>(ARABI)</b>			
	G2			TP Expérimentation Animale (Labo Bioanimale 03) <b>(BENGHARBI)</b>			
Mercredi	G1	Biochimie et Physiologie <b>(DAHMOUNI)</b>	TD Biochimie et Physiologie <b>(DAHMOUNI)</b>	Culture Cellulaire <b>(CHIALI)</b>		TP Culture Cellulaire <b>(CHIALI)</b>	
	G2						
Jeudi	G1						
	G2						

## Master Microbiologie Fondamentale\_S2\_2025-2026

Salle : B12

	8:30-9:30	9:30-11:00	11:00-12:30	12:30-13:00	13:00-14:30	14:30-16:00		
Dimanche	Physiologie bactérienne <b>(BAHRI)</b>	Méthodes d'analyses microbiennes <b>(CHOUGRANI)</b>	Biologie des champignons		TD Physiologie bactérienne <b>(BAHRI)</b>			
Lundi	Physiologie bactérienne <b>(BAHRI)</b>	Aspect biochimique lié à l'environnement <b>(MEKHALDI)</b>	TD Aspect biochimique lié à l'environnement <b>(MEKHALDI)</b>		ANGLAIS <b>(BENOTMANE)</b>	Législation <b>(BELADJAAL)</b> Amphi C		
Mardi	TP Physiologie bactérienne lab <b>(BAHRI)</b>				TP Méthodes d'analyses microbiennes <b>(CHOUGRANI)</b> TP Aspect biochimique lié à l'environnement <b>(MEKHALDI)</b>			
	TP Biologie des champignons lab							
Mercredi	Biologie des champignons	TD Méthodes d'analyses microbiennes <b>(CHOUGRANI)</b>						
Jeudi								

## **Master Génétique Fondamentale et Appliquée\_S2\_2025-2026**

**Salle : B13**

	8 :00-9 :30	9 :30-11 :00	11 :00-12 :30	13 :00-14 :30	14 :30-16 :00
<b>Dimanche</b>	TD Stratégies de séquençage (Brahami)	Génomique et Protéomique (CHIBANI)	Anglais (CHIBANI)		
<b>Lundi</b>	TD Génomique et Protéomique (CHIBANI)	Stratégies de séquençage (Brahami)	Génétique et Biologie Moléculaire des Microorganismes (GUEDOUAR)	TD Génétique et Biologie Moléculaire des Microorganismes (GUEDOUAR)	<b>Législation (BENKADDOUR)</b>
<b>Mardi</b>	Génomique et Protéomique (CHIBANI)	Anglais (CHIBANI.A)	Génétique et Biologie Moléculaire des Microorganismes (GUEDOUAR)		
<b>Mercredi</b>	Outils Informatique (BENYETTOU )	TD Outils Informatique (BENYETTOU )			

## Master Pharmacotoxicologie\_S2\_2025-2026

Salle : B11

		08 :00-09 :30	09 :30----11 :00	11 :00----12 :30	13 :00----14 :30	
Dimanche		Pharmacognosie <b>(DJEBLI)</b>	Expérimentation animale en toxicologie et méthodes de cultures cellulaires <b>(Chenini-Bendiab)</b>	Chimie Thérapeutique <b>(DOUICHENE)</b>		
Lundi		Pharmacognosie TP -Lab Bioch 1 <b>(DJEBLI)</b>	Expérimentation animale en toxicologie et méthodes de cultures cellulaires TP-Lab Bioch 2 <b>(Chenini-Bendiab)</b>	Introduction à la cosmétologie <b>(BENHAMIMED)</b>	TD Introduction à la cosmétologie <b>(BENHAMIMED)</b>	
Mardi		Eco-toxicologie <b>(BENHAMIMED)</b>	Méthodes d'analyses biologiques <b>(MOSTEFA)</b>	Chimie Thérapeutique TP TP -Lab Bioch 1 <b>(DOUICHENE)</b>		
Mercredi		Chimie Thérapeutique TP -Lab Bioch 1 <b>(MOSTEFA)</b>	Eco-toxicologie TP -Lab Bioch 2 <b>(BENHAMIMED)</b>		Législation <b>(Beladjel)</b>	

**Master Microbiologie Appliquée\_S2\_2025-2026**

**Salle : B10**

	8:00-9:30	9:30-11:00	11:00-12:30	12:30-13:00	13:00-14:30	14:30-16:00
<b>Dimanche</b>	TP Interaction MICROBIENNE ( <b>BENSLIMANE</b> )		Bio-dépolution et traitement des déchets ( <b>BENGUENEB</b> )		TD Biodépolution et traitement des déchets ( <b>BENGUENEB</b> )	<i>Législation (BELADJAAL)</i>
	TP Enzymologie et génie enzymatique ( <b>ZAOUI</b> )					
<b>Lundi</b>	Interactions microbiennes ( <b>HAMOUM</b> )	Méthodes Physicochimiques d'étude des Molécules Biologiques ( <b>HOUAT</b> )	TP Méthodes Physicochimiques d'étude des Molécules Biologiques ( <b>HOUAT</b> )			
<b>Mardi</b>	Interactions microbiennes ( <b>HAMOUM</b> )	Parasitologie Virologie médicales ( <b>DJIBAOUI</b> )	Bio-informatique ( <b>MANSOURI</b> )		TD Bio-informatique ( <b>MANSOURI</b> )	
<b>Mercredi</b>	Enzymologie et génie enzymatique ( <b>REBAI</b> )	TD Enzymologie et génie enzymatique ( <b>REBAI</b> )	TD Parasitologie Virologie médicales ( <b>DJIBAOUI</b> )			