

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
Dimanche	T.C.M Mr: Bouznad	Microbiologie de l'environnement Dr: Sidhoum	Bio-statistiques Dr: Naimi		TD biostatistiques	
Lundi		Enzymologie Microbienne Dr: Bouabssa	Microbiologie Industrielle Dr: Bahloul		TP Microbiologie industrielle	
					TP Microbiologie alimentaire	
Mardi	T.C.M Mr: Bouznad	Microbiologie Alimentaire Dr: Hamoum	Microbiologie de l'environnement Dr: Sidhoum		TP TCM	
					TP Microbiologie D'environnement	
Mercredi	Microbiologie alimentaire Dr: Hamoum	Microbiol. industrielle Dr: Bahloul	TD Enzymologie Microbienne			
Jeudi						

Salle : B05

	Groupe	08 :00-09:30	09:30-11 :00	11 :00-12 :30		13 :00-14 :30	14 :30-16 :00
Dimanche	G1	Monographie des Toxiques (MISSOUN)	Toxicologie de la reproduction de la reproduction (BELHOUCINE)	TD Toxicologie de la reproduction de la reproduction (BELHOUCINE)		TP Méthodologie en Culture Cellulaire (HAMMADI)	
	G2						
Lundi	G1	Monographie des Toxiques (MISSOUN)	Méthodologie en Culture Cellulaire (HAMMADI)	Méthodologie en Culture Cellulaire (HAMMADI)		TD Monographie des Toxiques (MISSOUN)	
	G2						
Mardi	G1	Eco-Toxicologie (BENZEKRI)	Biostatistiques (NAIMI)	Toxicologie de la reproduction de la reproduction (BELHOUCINE)		TD Biostatistiques (NAIMI)	
	G2						
Mercredi	G1	Eco-Toxicologie (BENZEKRI)	TD Eco-Toxicologie (BENZEKRI)	Biodiversité (BELARBI)			
	G2						
Jeudi	G1						
	G2						

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
Dimanche	Génétique quantitative des populations (ABBASSENE)	TD Génétique quantitative des populations (ABBASSENE)		TD/TP Techniques d'Analyses en Bio. Mol.	
Lundi	Techniques d'Analyses en Bio. Mol.	Anglais (MANSOURI)	Génétique évolutive (MANSOURI)		
Mardi	Techniques d'Analyses en Bio. Mol.	Génétique quantitative des populations (ABBASSENE)			
Mercredi	Ethique et Bioéthique (ABBASSENE)	TD Génétique évolutive (MANSOURI)			

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
Dimanche	Biostatistiques (NAIMI)	Pharmacologie/Toxicologie (HENIA)	TD Pharmacologie/ Toxicologie (HENIA)			
Lundi	Thermodynamiques des transports membranaires (REBAI)	Thermodynamiques des transports membranaires (REBAI)	Biologie moléculaire (DAHMANI)		TD Biologie Moléculaire (DAHMANI)	
Mardi	Thermodynamique des transports membranaires (REBAI)	Biologie Moléculaire (DAHMANI)	TD Biostatistiques (NAIMI)		TP Biologie moléculaire (DAHMANI)	
Mercredi	Méthodologie en culture cellulaire (BELARBI)	TD Méthodologie en culture Cellulaire (BELARBI)	Génie Génétique (BEKKENICHE)		TD Génie Génétique (BEKKENICHE)	
Jeudi		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 (ARABI)	Biochimie et Physiologie (DAHMOUNI)				
	G2						
Lundi	G1	Outils Statistique et Informatique (KADEM)	Expérimentation Animale (BENGHARBI)	TD Outils Statistique et Informatique (KADEM)			Législation (BELADJAAL) Amphi C
	G2						
Mardi	G1	Outils Statistique et Informatique (KADEM)	Microbiologie Appliquée (ARABI)	TP Microbiologie Appliquée (Lab Microbio 1) (ARABI)			
	G2			TP Expérimentation Animale (Labo Bioanimale 03) (BENGHARBI)			
Mercredi	G1	Biochimie et Physiologie (DAHMOUNI)	TD Biochimie et Physiologie (DAHMOUNI)	Culture Cellulaire (CHIALI)		TP Culture Cellulaire (CHIALI)	
	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 (BAHRI)	Méthodes d'analyses microbiennes (CHOUGRANI)	Biologie des champignons		TD Physiologie bactérienne (BAHRI)	
Lundi	Physiologie bactérienne (BAHRI)	Aspect biochimique lié à l'environnement (MEKHALDI)	TD Aspect biochimique lié à l'environnement (MEKHALDI)		ANGLAIS (BENOTMANE)	Législation (BELADJAAL) Amphi C
Mardi	TP Physiologie bactérienne lab (BAHRI)				TP Méthodes d'analyses microbiennes (CHOUGRANI) TP Aspect biochimique lié à l'environnement (MEKHALDI)	
	TP Biologie des champignons lab					
Mercredi	Biologie des champignons	TD Méthodes d'analyses microbiennes (CHOUGRANI)				
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
Dimanche	TD Stratégies de séquençage (Brahmi)	Génomique et Protéomique (CHIBANI)	Anglais (CHIBANI)		
Lundi	TD Génomique et Protéomique (CHIBANI)	Stratégies de séquençage (Brahmi)	Génétique et Biologie Moléculaire des Microorganismes (GUEDOUAR)	TD Génétique et Biologie Moléculaire des Microorganismes (GUEDOUAR)	Législation (BENKADDOUR)
Mardi	Génomique et Protéomique (CHIBANI)	Anglais (CHIBANI.A)	Génétique et Biologie Moléculaire des Microorganismes (GUEDOUAR)		
Mercredi	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 (DJEBLI)	Expérimentation animale en toxicologie et méthodes de cultures cellulaires (Chenini-Bendiab)	Chimie Thérapeutique (DOUCHENE)			
Lundi		Pharmacognosie TP -Lab Bioch 1 (DJEBLI)		Introduction à la cosmétologie (BENHAMIMED)		TD Introduction à la cosmétologie (BENHAMIMED)	
		Expérimentation animale en toxicologie et méthodes de cultures cellulaires TP-Lab Bioch 2 (Chenini-Bendiab)					
Mardi		Eco-toxicologie (BENHAMIMED)	Méthodes d'analyses biologiques (MOSTEFA)	Chimie Thérapeutique TP TP -Lab Bioch 1 (DOUCHENE)			
Mercredi		Chimie Thérapeutique TP -Lab Bioch 1 (MOSTEFA)				Législation (Beladjel)	
		Eco-toxicologie TP -Lab Bioch 2 (BENHAMIMED)					

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
Dimanche	TP Interaction MICROBIENNE (BENSLIMANE)		Bio-dépollution et traitement des déchets (BENGUENEB)		TD Biodépollution et traitement des déchets (BENGUENEB)	Législation (BELADJAAL)
	TP Enzymologie et génie enzymatique (ZAOUI)					
Lundi	Interactions microbiennes (HAMOUM)	Méthodes Physicochimiques d'étude des Molécules Biologiques (HOUAT)	TP Méthodes Physicochimiques d'étude des Molécules Biologiques (HOUAT)			
Mardi	Interactions microbiennes (HAMOUM)	Parasitologie Virologie médicales (DJIBAOU)	Bio-informatique (MANSOURI)		TD Bio-informatique (MANSOURI)	
Mercredi	Enzymologie et génie enzymatique (REBAI)	TD Enzymologie et génie enzymatique (REBAI)	TD Parasitologie Virologie médicales (DJIBAOU)			