

Master Biochimie Appliquée_S2_2024-2025

Salle : B16

	Groupe	8:30-9:45	9:45-11:00	11:00-12:15	12:15-13:00	13:00-14:15	14:15-15:30
Dimanche	G1	Microbiologie Appliquée (ARABI)	Biochimie et Physiologie (DAHMOUNI)	Outils Statistique et Informatique (KADEM)			
	G2						
Lundi	G1		Expérimentation Animale (BENGHARBI)	Outils Statistique et Informatique (KADEM)		TD Outils Statistique et Informatique (KADEM)	Législation (BELADJAAL) Amphi C
	G2						
Mardi	G1	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)		TD Culture Cellulaire (CHIALI)	
	G2						
Jeudi	G1						
	G2						

Emploi du temps (mois de Ramadhan)
Master Microbiologie Appliquée _S2_2024-2025

Salle : L12

	8:30-9:45	9:45-11:00	11:00-12:15	12:15-13:00	13:00-14:15	14:15-15:30
Dimanche	TP Interaction MICROBIENNE (BENSLIMANE) Labo Microbio 01	Méthodes Physicochimiques d'étude des Molécules Biologiques (HOUAT)	Biodépollution et traitement des déchets (BENGUENEB)		TD Biodépollution et traitement des déchets (BENGUENEB)	
	TP Enzymologie et génie enzymatique (ZAOUI) Labo Biochimie 2					
Lundi	Interactions microbiennes (HAMOUM)	Méthodes Physicochimiques d'étude des Molécules Biologiques (HOUAT)	TD Méthodes Physicochimiques d'étude des Molécules Biologiques (HOUAT)		Interactions microbiennes (HAMOUM)	Législation (BELADJAAL) Amphi C
Mardi	Parasitologie Virologie médicales (DJIBAOU)	Méthodes Physicochimiques d'étude des Molécules Biologiques (HOUAT)	TP Méthodes Physicochimiques d'étude des Molécules Biologiques (HOUAT) (Lab Biochimie 2)			
Mercredi	Enzymologie et génie enzymatique (REBAI)	TD Parasitologie Virologie médicales (DJIBAOU)	Bio-informatique (MANSOURI)		13:00-14:30 Bio-informatique (MANSOURI)	
Jeudi						

Emploi du temps (mois de Ramadhan)
Master Génétique fondamentale et appliquée_S2_2024-2025

Salle :B 13

	Groupe	8:30-9:45	9:45-11:00	11:00-12:15	12:15-13:00	13:00-14:15	14:15-15:30
Dimanche	G1	Génomique et Protéomique quantitative, fonctionnelle et clinique (CHIBANI)	Stratégies de séquençage (BRAHAMI)	TD Génomique et Protéomique quantitative, fonctionnelle et clinique (CHIBANI)		Outils Informatique (BENYETTOU)	TD Anglais (CHIBANI)
	G2						
Lundi	G1	Génomique et Protéomique quantitative, fonctionnelle et clinique (CHIBANI)	TD Outils Informatique (BENYETTOU)	Anglais (CHIBANI)		TD Stratégies de séquençage (BRAHAMI)	Législation (BELADJAAL) Amphi C
	G2						
Mardi	G1						
	G2						
Mercredi	G1		Génétique et Biologie Moléculaire des Microorganismes (GUEDOUAR)	TD Génétique et Biologie Moléculaire des Microorganismes (GUEDOUAR)		Génétique et Biologie Moléculaire des Microorganismes (GUEDOUAR)	
	G2						
Jeudi	G1						
	G2						

Master Microbiologie Fondamentale_S2_2024-2025

Salle : B 15

	8:30-9:45	9:45-11:00	11:00-12:15	12:15-13:00	13:00-14:15	14:15-15:30
Dimanche	Physiologie bactérienne (BAHRI)	Méthodes d'analyses microbiennes (CHOUGRANI)	Biologie des champignons (CHERIGUENE)		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 microbio 03(BAHRI)				TP Méthodes d'analyses microbiennes (Lab Microbio 1) (CHOUGRANI)	
	TP Biologie des champignons lab microbio 01 (CHERIGUENE)				TP Aspect biochimique lié à l'environnement (MEKHALDI)	
Mercredi	Biologie des champignons (CHERIGUENE)	TD Méthodes d'analyses microbiennes (CHOUGRANI)				
Jeudi						

Emploi du temps (mois de Ramadhan)
Master Pharmaco-toxicologie_S2_2024-2025

Salle : L 11

	Groupe	8:30-9:45	9:45-11:00	11:00-12:15	12:15-13:00	13:00-14:15	14:15-15:30
Dimanche	G1	Pharmacognosie (DJEBLI)	Expérimentation animale en toxicologie et méthodes de cultures cellulaires (BENDIAB)	Chimie Thérapeutique (DOUCHEN)		TP Chimie Thérapeutique (Labo Biochimie 02) (DOUCHEN)	
	G2					TP Expérimentation animale en toxicologie et méthodes de cultures cellulaires (BENDIAB) (Labo Biochimie 03)	
Lundi	G1	Eco-toxicologie (BENHMIMED)	Méthodes d'analyses biologiques (DOUCHEN)	TP Méthodes d'analyses biologiques (DOUCHEN) (Labo Biochimie 02)		Introduction a la cosmétologie (BENHAMIMED)	Législation (BELADJAAL) Amphi C
	G2						
Mardi	G1						
	G2						
Mercredi	G1	TP Eco-toxicologie (Labo Biochimie 2) [BENHMIMED] TP Pharmacognosie (DJEBLI) (Labo Biochimie 3)		TD Introduction a la cosmétologie (BENHAMIMEDI)			
	G2						
Jeudi	G1						
	G2						