

Master Microbiologie Fondamentale_S3_2023-2024

Salle : L 12

	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	Génie microbiologique (Cheriguén)	TD Industrie de fermentation et d'extraction (CHOUGRANI)	TP Génie microbiologique (cheriguen) (lab micro 3)		TP Industrie de fermentation et d'extraction (CHOUGRANI) (lab micro 1)	
Lundi	Génie microbiologique (Cheriguén)	TD Génétique des microorganismes (KOUADRI BOUJELTTIA)	Génétique des microorganismes (KOUADRI BOUJELTTIA)		TD Méthodologie et initiation à la recherche (Mekhaldi)	
Mardi						
Mercredi	Industrie de fermentation et d'extraction (CHOUGRANI)	Génétique des microorganismes (KOUADRI BOUJELTTIA)	Méthodologie et initiation à la recherche (amphi A) (Mekhaldi)		Entreprenariat (amphi 3)	Anglais (amphi 3)
Jeudi						

Emploi du temps

Master Pharmaco-toxicologie_S3_2023-2024

Salle : L 21

	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	Enzymologie moléculaire et appliquée (Djebli)	Chimie analytique et pharmaceutique (Bakouri)	TP Chimie analytique et pharmaceutique (Bakouri) (Labo Bioch 2)			
	G2						
Lundi	G1	Epidémiologie environnementale (Benhamimed)	Bio-statistiques et modélisation (Kadem)	Pharmacotoxicologie expérimentale des substances actives (Bendiab)		TP Epidémiologie environnementale (lab Bioch 2)(Benhamimed) TP Enzymologie moléculaire et appliquée (lab Bioch 3) (Djebli)	
	G2						
Mardi	G1						
	G2						
Mercredi	G1	TP Pharmacotoxicologie expérimentale des substances actives (lab Bioch 2)(Bendiab)		TD Bio-statistiques et modélisation (Kadem)		Entreprenariat (amphi 3)	Anglais (amphi 3)
	G2						
Jeudi	G1						
	G2						

Master Biochimie Appliquée_S3_2023-2024

Salle : B 13

	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	Technique de contrôle microbiologique (ARABI)	Immuno-Hématologie (DAHMOUNI)	Pharmacotoxicologie (HENNIA)		TD Pharmacotoxicologie (HENNIA)	
	G2						
Lundi	G1						
	G2						
Mardi	G1	Immuno-Hématologie (DAHMOUNI)	Biochimie et Physicochimie appliquée (Benakriche)	Technique de contrôle microbiologique (ARABI)		TP Technique de contrôle microbiologique (lab Micro 1) (ARABI) / Biochimie et Physicochimie appliquée (lab Bioch 3)	
	G2						
Mercredi	G1	TD Méthodologie et initiation à la recherche (Mekhaldi)	Biochimie et Physicochimie appliquée (Benakriche)	Méthodologie et initiation à la recherche (amphi A) (Mekhaldi)		Entreprenariat (amphi 3)	Anglais (amphi 3)
	G2						
Jeudi	G1						
	G2						

Emploi du temps

Master Génétique fondamentale et appliquée_S3_2023-2024

Salle : L 10

	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	TP Techniques de laboratoire en biologie moléculaire (CHIBANI A) (Lab biochim 2)		TD Techniques de laboratoire en biologie moléculaire (CHIBANI A)		Marqueurs moléculaires Nanotechnologies (DAHMANI)	
	G2						
Lundi	G1	Analyse du transcriptome et puces moléculaires (ADN) (Brahami)	Anglais (CHIBANI A)	TD Méthodologie et initiation à la recherche (Mekhaldi)			
	G2						
Mardi	G1	Techniques de laboratoire en biologie moléculaire (CHIBANI A)	Marqueurs moléculaires Nanotechnologies (DAHMANI)	TD Marqueurs moléculaires Nanotechnologies (DAHMANI)			
	G2						
Mercredi	G1		TD Analyse du transcriptome et puces moléculaires (ADN) (Brahami)	Méthodologie et initiation à la recherche (amphi A) (Mekhaldi)		Entrepreneuriat (amphi 3)	
	G2						
Jeudi	G1						
	G2						

Emploi du temps

Master Microbiologie Appliquée_S3_2023-2024

Salle : L 22

	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	TP Techniques de laboratoire en biologie moléculaire (CHIBANI A) (Lab biochim 2)					
	G2						
Lundi	G1	Procédés de Fermentation et d'extraction de Métabolites (BOUZNEB)	Interactions microorganismes hôtes et environnements (HAMOUM)	TP Interactions microorganismes hôtes et environnements (lab micro 1)(Bensliman)/ TP Procédés de Fermentation et d'extraction de Métabolites			
	G2						
Mardi	G1	Interactions microorganismes hôtes et environnements (HAMOUM)	Procédés de Fermentation et d'extraction de Métabolites (BOUZNEB)				
	G2						
Mercredi	G1	Techniques de laboratoire en biologie moléculaire (CHIBANI A)	TD Méthodologie et initiation à la recherche (Mekhaldi)	Méthodologie et initiation à la recherche (amphi A) (Mekhaldi)		Entreprenariat (amphi 3)	Anglais (amphi 3)
	G2						
Jeudi	G1						
	G2						