

Emploi du temps (durant le mois de Ramadan)

Master Microbiologie Appliquée_S2_2021-2022

Salle : 22

		8:30-9:30	9:30-10:30	10:30-11:30	11:30-12:30	12:30-13:30	13:30-14:30	14:30-15:30
Dimanche	G1			Génétique et biologie moléculaire des microorganismes (BEKENICHE)	Génétique et biologie moléculaire des microorganismes (BEKENICHE)	TP (MIS) Labo Microbio 1		
	G2							
Lundi	G1	Toxicité microbienne et sécurité alimentaire (HAMOUM)	Toxicité microbienne et sécurité alimentaire (HAMOUM)	Méthodes Physico-chimiques d'étude des Molécules Biologiques (Houat)	Méthodes Physico-chimiques d'étude des Molécules Biologiques (Houat)			
	G2							
Mardi	G1			Génétique et biologie moléculaire des microorganismes (BEKENICHE)	Génétique et biologie moléculaire des microorganismes (BEKENICHE)	TP (MPEMB) Labo Biochim 1		
	G2	TP (TMSA) Labo Microbio 1				TP (GBMM) Labo Biochim 2		
Mercredi	G1	Microbiologie infectieuse et santé (DJIBAOU I)	Microbiologie infectieuse et santé (DJIBAOU I)	Méthodes Physico-chimiques d'étude des Molécules Biologiques (Houat)	Méthodes Physico-chimiques d'étude des Molécules Biologiques (Houat)	Legislation (KAABAS) Amphi A	Legislation (KAABAS) Amphi A	
	G2							
Jeudi	G1			Traitement informatique des données (BENYETOU)	Traitement informatique des données (BENYETOU)			
	G2							

Génétique et biologie moléculaire des microorganismes	GBMM			
Microbiologie infectieuse et santé	MIS			
Toxicité microbienne et sécurité alimentaire	TMSA	Du	05/03/2022	Au
Méthodes Physico-chimiques d'étude des Molécules Biologiques	MPEMB		10/04/2022	
			07/05/2022	
			28/05/2022	

NB : Les séances de travaux pratiques auront lieu une fois par quinzaine, en alternance entre les deux groupes concernés

Emploi du temps (durant le mois de Ramadan)

Master Microbiologie Fondamentale_S2_2021-2022

Salle : 24

	8:30-9:30	9:30-10:30	10:30-11:30	11:30-12:30	12:30-13:30	13:30-14:30	14:30-15:30
Dimanche	TP (PB)	TP (BC) Microbio 2	Labo	TD Méthodes d'analyses microbiennes (CHOUGRANI)			
Lundi	Physiologie bactérienne (BAHRI)	Physiologie bactérienne (BAHRI)	Méthodes d'analyses microbiennes (CHOUGRANI)	Méthodes d'analyses microbiennes (CHOUGRANI)	Anglais	Anglais	
Mardi	Physiologie bactérienne (BAHRI)	Physiologie bactérienne (BAHRI)	TP (MAM) TP (ABLE)	Labo Microbio 3 Labo Bio Vége 3			
Mercredi	Aspect biochimique lié à l'environnement (MEKHALDI)	Aspect biochimique lié à l'environnement (MEKHALDI)	Biologie des champignons (CHERIGUENE)	Biologie des champignons (CHERIGUENE)	Legislation (KAABAS) Amphi A	Legislation (KAABAS) Amphi A	
Jeudi	Biologie des champignons (CHERIGUENE)	Biologie des champignons (CHERIGUENE)					

Physiologie bactérienne	PB
Biologie des champignons	BC
Méthodes d'analyses microbiennes	MAM
Aspect biochimique lié à l'environnement	ABLE

NB : Les séances de travaux pratiques auront lieu une fois par quinzaine,
en alternance entre les deux groupes concernés

Du	05/03/2022	Au
	10/04/2022	
	07/05/2022	
	28/05/2022	

Emploi du temps (durant le mois de Ramadan)

Master Biochimie Appliquée_S2_2021-2022

Salle : 10

	Groupe	8:30-9:30	9:30-10:30	10:30-11:30	11:30-12:30	12:30-13:30	13:30-14:30	14:30-15:30
Dimanche	G1	Biochimie et Physiologie (Dahmouni)	Biochimie et Physiologie (Dahmouni)	Microbiologie Appliquée (ARABI)	Microbiologie Appliquée (ARABI)	TD--Biochimie et Physiologie (Dahmouni)		
	G2							
Lundi	G1	Outils Statistique et Informatique (Kadem)	Outils Statistique et Informatique (Kadem)	Culture Cellulaire (Chiali)	Culture Cellulaire (Chiali)	TD -- Culture Cellulaire (Chiali)		
	G2							
Mardi	G1	Expérimentation Animale (Bengharbi)	Expérimentation Animale (Bengharbi)	Microbiologie Appliquée (ARABI)	Microbiologie Appliquée (ARABI)	TD Expérimentation Animale (Bengharbi)		
	G2							
Mercredi	G1	Outils Statistique et Informatique (Kadem)	TD --- Outils Statistique et Informatique (Kadem)	Biochimie et Physiologie (Dahmouni)	Biochimie et Physiologie (Dahmouni)	Legislation (KAABAS) Amphi A	Legislation (KAABAS) Amphi A	
	G2							
Jeudi	G1	TP (MA) Labo Microbio 1		TP (EA) Labo Biochimie 1				
	G2	TP (BP) Labo Biochim 1		TP (CC) Labo Biochimie 2				

Microbiologie Appliquée	MA
Biochimie et Physiologie	BP
Expérimentation Animale	EA
Culture Cellulaire	CC

Du	05/03/2022	Au
	10/04/2022	
	07/05/2022	
	28/05/2022	

NB : Les séances de travaux pratiques auront lieu une fois par quinzaine,
en alternance entre les deux groupes concernés

Emploi du temps (durant le mois de Ramadan)

Master Pharmaco-toxicologie_S2_2021-2022

Salle : 21

	Groupe	8:30-9:30	9:30-10:30	10:30-11:30	11:30-12:30	12:30-13:30	13:30-14:30	14:30-15:30
Dimanche	G1	Pharmacognosie (Djebli)	Pharmacognosie (Djebli)	Découverte et conception du Médicament (Douichene)	Découverte et conception du Médicament (Douichene)	TD Découverte et conception du Médicament (Douichene)	TD Epidémiologie Environnementale (Benhmimed)	
	G2							
Lundi	G1	Informatique et gestion de laboratoire (Ammari)	Informatique et gestion de laboratoire (Ammari)	Analyse Instrumentale (Bakouri)	Analyse Instrumentale (Bakouri)	Anglais (CHIBANI)	Anglais (CHIBANI)	
	G2							
Mardi	G1	Epidémiologie Environnementale (Benhmimed)	Epidémiologie Environnementale (Benhmimed)	Analyse Instrumentale (Bakouri)	Analyse Instrumentale (Bakouri)	TD Informatique et gestion de laboratoire (Ammari)		
	G2							
Mercredi	G1	Pharmacognosie (Djebli)	Pharmacognosie (Djebli)	TP (Pharmacognosie) Labo Biochim 2		Legislation (KAABAS) Amphi A	Legislation (KAABAS) Amphi A	
	G2			TP (Analyse Instrumentale) Labo Biochim 1				
Jeudi	G1	Epidémiologie Environnementale (Benhmimed)	Epidémiologie Environnementale (Benhmimed)	Découverte et conception du Médicament (Douichene)	Découverte et conception du Médicament (Douichene)			
	G2							

NB : Les séances de travaux pratiques auront lieu une fois par quinzaine, en alternance entre les deux groupes concernés

Du	05/03/2022	Au
	10/04/2022	
	07/05/2022	
	28/05/2022	

Emploi du temps (durant le mois de Ramadan)

Master Génétique fondamentale et appliquée_S2_2021-2022

Salle : 12

	Groupe	8:30-9:30	9:30-10:30	10:30-11:30	11:30-12:30	12:30-13:30	13:30-14:30	14:30-15:30
Dimanche	G1	Génomique et Protéomique quantitative, fonctionnelle et clinique (CHIBANI)	Génomique et Protéomique quantitative, fonctionnelle et clinique (CHIBANI)	Génétique et Biologie Moléculaire des Microorganismes (GUEDOUAR)	Génétique et Biologie Moléculaire des Microorganismes (GUEDOUAR)			
	G2							
Lundi	G1	Anglais (CHIBANI.A)	Anglais (CHIBANI.A)	Cours/TD Stratégies de séquençage (LAISSOUF)				
	G2							
Mardi	G1	Génomique et Protéomique quantitative, fonctionnelle et clinique (CHIBANI)	Génomique et Protéomique quantitative, fonctionnelle et clinique (CHIBANI)	Génétique et Biologie Moléculaire des Microorganismes (GUEDOUAR)	Génétique et Biologie Moléculaire des Microorganismes (GUEDOUAR)			
	G2							
Mercredi	G1			Stratégies de séquençage (LAISSOUF)	Stratégies de séquençage (LAISSOUF)	Legislation (KAABAS) Amphi A	Legislation (KAABAS) Amphi A	
	G2							
Jeudi	G1			Informatique - Traitement des données (BENYETOU)	Informatique - Traitement des données (BENYETOU)			
	G2							

NB : Les séances de travaux pratiques auront lieu une fois par quinzaine, en alternance entre les deux groupes concernés

Du	05/03/2022	Au
	10/04/2022	
	07/05/2022	
	28/05/2022	

Emploi du temps (durant le mois de Ramadan)

Master Biotechnologie et valorisation des plantes _S2_2021-2022

Salle : 23

	8:30-9:30	9:30-10:30	10:30-11:30	11:30-12:30	12:30-13:30	13:30-14:30	14:30-15:30
Dimanche	Investigation toxicologique (SAYAH)	Investigation toxicologique (SAYAH)	Biodiversité végétale (SEKKAL)	Biodiversité végétale (SEKKAL)			
Lundi	TP (BV) Labo Bio Vége 3		Investigation toxicologique (SAYAH)	Investigation toxicologique (SAYAH)	Méthodes d'Analyses structurales (BAKOURI)	Méthodes d'Analyses structurales (BAKOURI)	
	TP (ETH) Labo Biochim 2						
Mardi	Ethnopharmacologie (KEDDAR)	Ethnopharmacologie (KEDDAR)	TP (TACB) Labo Biochim 2				
			TP (MAS) Labo Biochim 2				
Mercredi	Ethnopharmacologie (KEDDAR)	Ethnopharmacologie (KEDDAR)	Biodiversité végétale (SEKKAL)	Biodiversité végétale (SEKKAL)	Legislation (KAABAS) Amphi A	Legislation (KAABAS) Amphi A	
Jedi	Techniques d'analyse chimique et biologique (BERGHEUL)	Techniques d'analyse chimique et biologique (BERGHEUL)	Informatique (BENYETOU)	Informatique (BENYETOU)			

Biodiversité végétale	BV
Techniques d'analyse chimique et biologique	TACB
Ethnopharmacologie	ETH
Méthodes d'Analyses structurales	MAS

Du	05/03/2022	Au
	10/04/2022	
	07/05/2022	
	28/05/2022	

NB : Les séances de travaux pratiques auront lieu une fois par quinzaine, en alternance entre les deux groupes concernés