



Semestre I de l'année Universitaire 2023-2024
L3- Microbiologie Générale

	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h
Samedi						
Dimanche	Technique d'analyses Mme. Boucheloukh A3	Biologie moléculaire Mme. Lifa A3	Génétique bactérienne Mme. Reghioua A3	TP Biochimie microbienne Mr. Chabbi Labo RDC		
				TD Génétique bactérienne Mme. Reghioua S 74	TD Génétique bactérienne Mme. Reghioua S 74	TD Génétique bactérienne Mme. Reghioua S 74
				TD Biologie moléculaire Mme. Zermane S 72	TD Biologie moléculaire Mme. Zermane S 72	TD Biologie moléculaire Mme. Zermane S 72
Lundi		Biologie moléculaire Mme. Lifa A3	Génétique bactérienne Mme. Reghioua A3	TP Systématique Mme. Gaci Labo RDC		
				TD Génétique bactérienne Mme. Reghioua S 74	TD Génétique bactérienne Mme. Reghioua S 74	TD Génétique bactérienne Mme. Reghioua S 74
				TD Biologie moléculaire Mme. Lifa S 69	TD Biologie moléculaire Mme. Lifa S 69	TD Biologie moléculaire Mme. Lifa S 69
Mardi	Systematique Mme. Guergouri A3	Agents antimicrobiens Mme. Daffri A3	MAV Mme. Boultifat A3	Biochimie microbienne Mme. Bouzeraib A3	TP Biochimie microbienne Mr. Chabbi Labo RDC (Lecture) TP Systématique Mme. Gaci Labo RDC (Lecture)	
Mercredi	Systematique Mme. Guergouri A3	Biochimie microbienne Mme. Bouzeraib A3	MAV Mme. Boultifat A3	TP MAV Mme. Meziani Labo RDC TP Agents antimicrobiens Mme. Boufercha		
Jeudi	TP Technique d'analyses microbiologiques Mme. Belmessikh Labo RDC TP Agents antimicrobiens Mme. Boufercha (Lecture)					



Semestre I de l'année Universitaire 2023-2024
M1- Microbiologie Appliquée

	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h
Samedi		Micro. App. Agronomie Mr. Boudemegh S 5 TH	Biostatistiques (cours) Mme. Kerfaf S 5 TH			
Dimanche	Micro. App. Aux écosystèmes Mr. Benhizia S 5 TH	Micro. App. Agronomie Mr. Boudemegh S 5 TH	Micro. App. Agroalimentaire Mr. Kitouni S 5 TH		Communication Mme. Meghnous En ligne	
Lundi	Micro. App. Aux écosystèmes Mr. Benhizia S 5 TH	Génomique des microorganismes Mme. Boubekri S 5 TH	Micro. App. Agroalimentaire Mr. Kitouni S 5 TH	TP Micro. App. Agroalimentaire Mme. Derabli TP Micro. App. Agronomie Mme. Medjmedj		
Mardi	TP Micro. App. Aux écosystèmes Mme. Mergoud			Génomique des microorganismes Mme. Boubekri En ligne		
	Bioinformatique 1 Mme. Oulmi Salle internet Étudiants	Bioinformatique 1 Mme. Oulmi Salle internet Étudiants				
Mercredi	TP Micro. App. Agroalimentaire Mme. Derabli (Lecture) TP Micro. App. Agronomie Mme. Medjmedj (Lecture) TP Micro. App. Aux écosystèmes Mme. Mergoud (Lecture)			Biostatistiques (TD) Mme. Kerfaf S 5 TH		
Jeudi	Journée libre					



Semestre I de l'année Universitaire 2023-2024
M2- Microbiologie Appliquée

	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h
Samedi						
Dimanche	TP Gestion de laboratoire Mme. Medjmedj TP Classification et systématique des microorganismes Mr. Chabbi			Ecologie microbienne des enviro. Extrêmes Mme. Boucherit S 5 TH	Gestion de laboratoire Mme. Meghnous S 5 TH	
Lundi	TP Microbiologie industrielle Mme. Almi TP Ecologie microbienne des enviro. Extrêmes Mme. Boucherit			Ecologie microbienne des enviro. Extrêmes Mme. Boucherit S 5 TH	Gestion de laboratoire Mme. Meghnous S 5 TH	
Mardi	Microbiologie industrielle Mme. Almi S 5 TH	Classification et systématique des microorganismes Mme. Guergouri S 5 TH	TP Classification et systématique des microorganismes Mr. Chabbi (Lecture)	TP Microbiologie industrielle Mme. Almi (Lecture) TP Écologie microbienne des écosy. Extrêmes Mme. Boucherit (Lecture)		
Mercredi	Microbiologie industrielle Mme. Almi S 5 TH	Classification et systématique des microorganismes Mme. Guergouri S 5 TH	Initiation à la recherche Mme. Oulmi S 5 TH	Entrepreunariat Mr. Hamel / Anglais Mme. Meriane En ligne		
Jeudi	Journée libre					



Semestre I de l'année Universitaire 2023-2024
M1- Mycologie et Biotechnologie Fongique

	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h
Samedi		T.I.D (cours) Mme. Djamaa Salle internet	T.I.D (TP) Mme. Djamaa Salle internet			
Dimanche			Biochimie métabolique Mme. Riah Salle internet	Mycologie approfondie et appliquée Mme. Abdelaziz S 79	Communication Mme. Meghnous	
Lundi	TP Mycologie approfondie et appliquée Mme. Mergoud TP Biotechnologie fongique I Mme. Leghlimi			Biochimie métabolique Mme Riah S 79	Mycologie approfondie et appliquée Mme. Abdelaziz S 79	
Mardi	Biotechnologie I Mme. Leghlimi S 79	Techniques de contrôle microbiologique Mme. Mihoubi S 79	TD Biotechnologie I Mme. Benkahoul S 79	TP Techniques de contrôle microbiologique Mme. Zaamouchi TP Biotechnologie fongique I Mme. Leghlimi (Lecture)		
Mercredi		Techniques de contrôle microbiologique Mme. Mihoubi S 79	Biotechnologie I Mme. Leghlimi S 79			
Jeudi	Journée libre					



Semestre I de l'année Universitaire 2023-2024
M2- Mycologie et Biotechnologie Fongique

	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h
Samedi			Références bibliographiques Mme. Benkahoul		Références bibliographiques Mme. Benkahoul En ligne	
Dimanche	Sécurité alimentaire Abdelaziz S 79	Techniques d'analyses mycologiques Mme. Mihoubi S 79	Procédés de fermentation Mme. Boucheloukh S 79	TD Procédés de fermentation Mme. Boucheloukh S 79		
Lundi	Sécurité alimentaire Abdelaziz S 79	Techniques d'analyses mycologiques Mme. Mihoubi S 79	Procédés de fermentation Mme. Boucheloukh S 79	TD Procédés de fermentation Mme. Boucheloukh S 79		
Mardi	TP Sécurité Alimentaire Mme. Zaamouchi Labo 11		TD Procédés de fermentation Mme. Boucheloukh S 79			
Mercredi	TP Procédés de fermentation Mme. Derabli Labo 11			Entrepreneuriat Mr. Hamel / Anglais Mme. Meriane		
Jeudi	Journée libre					



Semestre I de l'année Universitaire 2023-2024
M1- Biologie moléculaire des microorganismes

	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h
Samedi		Génétique moléculaire des procaryotes Mr. Boulahrouf S 3 TH	Taxonomie métabolique et physiologie Mr. Boudemagh S 3 TH		Génétique moléculaire des procaryotes Mr. Boulahrouf En ligne	
Dimanche	Régulation de l'expression génique Mme. Alatou S 3 TH	TD Génétique moléculaire des procaryotes Mr. Boulahrouf S 3 TH	Taxonomie métabolique et physiologie Mr. Boudemagh S 3 TH	TP Techniques d'analyses Mme. Boultifat TP Génétique moléculaire des procaryotes Mme. Meziani		
Lundi	Régulation de l'expression génique Mme. Alatou S 3 TH	Bactériophages Mme. Sekhri S 3 TH	Interactions des microorganismes Mme. Sekhri S 3 TH	TP Interactions des microorganismes Mme. Sekhri + Mme. Derabli TP Taxonomie métabolique et physiologie Mme. Boufercha		
Mardi			Génomique de base Mme. Boubekri S 5 TH	Techniques d'analyses Mme. Boultifat S 3 TH	Génomique de base Mme. Boubekri S 3 TH	
Mercredi	Techniques d'analyses Mme. Boultifat S 79	TP Taxonomie métabolique et physiologie Mme. Boufercha (Lecture)		Interactions des microorganismes Mme. Sekhri S 3 TH	Communication Mme. Meghnous En ligne	
Jedi	Journée libre					



Semestre I de l'année Universitaire 2023-2024
M2- Biologie moléculaire des microorganismes

	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h
Samedi		Méthodologie de recherches Mme. Benkahoul A3				Méthodologie de recherches Mme. Benkahoul En ligne
Dimanche	TP Génie génétique Mme. Arabet			Génie génétique Mr. Kitouni S 3 TH	Génie génétique (TD) Mme. Arabet S 3 TH	
Lundi				Génie génétique Mr. Kitouni S 3 TH	Hygiène et sécurité Mme. Boufercha En ligne	
Mardi	Phylogénie Mme. Meziani S 3 TH	Plasticité des génomes Mme. Arabat S 3 TH	Applications génétiques aux microorganismes Mme. Gaci S 3 TH	TD Phylogénie Mme. Meziani En ligne		Méthodologie de recherches Mme. Benkahoul En ligne
Mercredi	Hygiène et sécurité Mme. Boufercha S 3 TH	Plasticité des génomes Mme. Arabat S 3 TH	Applications génétiques aux microorganismes Mme. Gaci S 3 TH	Entrepreneuriat Mr. Hamel		
Jeudi	Journée libre					



Semestre I de l'année Universitaire 2022-2023
M2- Ecologie Microbienne

	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	12h30-14h	14h-15h30	15h30-17h
Samedi						
Dimanche	Biotechnologie microbienne Mme. Daffri Salle Internet	Métho. Tax. Micro Mr. Benhizia Salle Internet	Interactions microorganismes-hôtes Mme. Riah En ligne			
Lundi	Biotechnologie microbienne Mme. Daffri Salle Internet	Métho. Tax. Micro Mr. Benhizia Salle Internet	Interactions microorganismes-hôtes Salle Internet			TD Biotechnologie microbienne Mme. Daffri En ligne
Mardi				TP Interactions microorganismes-hôtes. Mme. Mergoud		
Mercredi			Initiation à la recherche Mme. Oulmi S 5TH	Entrepreneuriat Mr. Hamel/ Anglais Mme. Meriane		
Jeudi	Journée libre					