

DEPARTEMENT DE MICROBIOLOGIE
LICENCE MICROBIOLOGIE

ANNEE 2022-2023
SEMESTRE 1 A6

	08 ⁰⁰ - 9 ³⁰	9 ³⁰ - 11 ⁰⁰	11 ⁰⁰ - 12 ³⁰	12 ³⁰ - 14 ⁰⁰	14 ⁰⁰ - 15 ³⁰	15 ³⁰ - 17 ⁰⁰
DIMANCHE	TP Techniques de Contrôle Microbiologique G 1/2 Haichour N. Lab21		TP Techniques de Contrôle Microbiologique G 3/4 Haichour N. Lab21		TP Techniques de Contrôle Microbiologique G5/6 ALIOUCHE H Lab21	
	TP Mycologie Algologie G2/1 Djellal N. Lab 19		TP Mycologie Algologie Groupe4/3 Djellal N. Lab 19		TP Mycologie Algologie Groupe 6/5 Kaabour F. Lab 19	
	TP Systématique des procaryotes G7/8 ABABSSA A. Lab17		TP Systématique des procaryotes G9/10 ABABSSA A. Lab17			
	TP Techniques d'analyses biochimiques G 8/7 Biochimiques Boussaoualim N. . Lab 6		TP Techniques d'analyses biochimiques Biochimiques G10/9 Boussaoualim N. Lab 6			
LUNDI	Génétique microbienne MEZAACHE S.	Mycologie Algologie DJELLEL N.	Systématique des procaryotes MOUFFOK A.		TD Génétique Microbienne G1+2/G3+4 MEZAACHE S. GS6	TD Génétique Microbienne MEZAACHE S. G5+6/G7+8 GS6
					TD Biologie moléculaire AOUF A G3+4/G1+2 GS7	TD Biologie moléculaire AOUF A G7+8/G5+6 GS7
MARDI	Systématique des procaryotes MOUFFOK A. A7	Mycologie Algologie DJELLEL N. A7		Techniques d'analyses Biochimiques Boussaoualim N.	Biochimie Microbienne NANCIB N	Biologie moléculaire AOUF A.
MERCREDI	TP Techniques de Contrôle Microbiologique Groupe7/8 ALIOUCHE H Lab21		TP Techniques de Contrôle Microbiologique G9/10 ALIOUCHE H Lab21		TD Génétique Microbienne MEZAACHE S. G9+10GS7*	
	TP Mycologie Algologie Groupe8/7 Kaabour F. Lab 19		TP Mycologie Algologie G10/9 Kaabour F. Lab 19		TD Biologie moléculaire AOUF A G9+10 GS7 *	
	TP Systématique des procaryotes G1/2 ABABSSA A. Lab 17		TP Systématique des procaryotes G3/4 ABABSSA A. Lab 17		TP Systématique des procaryotes G5/6 EL KOLI M. Lab 17	
	TP Techniques d'analyses biochimiques BELKHIRI F. G 2/1. Lab 6		TP Techniques d'analyses biochimiques G 4/3 BELKHIRI F. Lab 6		TP Techniques d'analyses biochimiques BELKHIRI F. G6/5. Lab 6	
JEUDI	Techniques de Contrôle Microbiologique HAICHOIR N.	Biologie moléculaire AOUF A.	Biochimie Microbienne NANCIB N			

FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE
MICROBIOLOGIE APPLIQUEE **MASTER 2**
ANNEE 2022-2023 SEMESTRE 1 A7

	08 ⁰⁰ - 9 ³⁰	9 ³⁰ - 11 ⁰⁰	11 ⁰⁰ - 12 ³⁰	12 ³⁰ - 14 ⁰⁰	14 ⁰⁰ - 15 ³⁰	15 ³⁰ - 17 ⁰⁰
DIMANCHE	TP Microbiologie Appliquée à l'environnement G1/G2 Lab22 ARIF F.		TP Microbiologie Appliquée à l'environnement G3/G4 Lab22 ARIF F.			
	TP Mycologie et Parasitologie médicale G2/G1 Lab 18 BENCHEIKH O.		TP Mycologie et Parasitologie médicale G4/3 Lab 21 BENCHEIKH O.			
LUNDI	Microbiologie Appliquée à l'environnement ARIF F.	Parasitologie Médicale BOUNECHADA M.	Organisation dynamique des génômes microbiens MEZAACHE S	Mycologie médicale BENCHEIKH O. SAMI		
MARDI	TP Microbiologie Appliquée à l'environnement G5/G6 Lab22 BELABED			Méthodes de la biodiversité microbienne YAHIAOUI B.	Recherche bibliographique EI KOLLI M.	Entreprenariat CHAFAI A.
	TP Mycologie et Parasitologie médicale G6/5Lab 18 BENCHEIKH O.					
MERCREDI	TP Microbiologie Appliquée à l'environnement G7/G8Lab22 GHARZOULI		Microbiologie Industrielle et biotechnologie NANCIB A.		TD Méthodes de la biodiversité microbienne YAHIAOUI B. G1+2/3+4 GS6	TD Méthodes de la biodiversité microbienne YAHIAOUI B. G5+6/7+8 GS6
	TP Mycologie et Parasitologie médicale G8/7Lab 18 BENCHEIKH O.					
JEUDI	Organisation dynamique des génômes microbiens MEZAACHE S	Microbiologie Industrielle et biotechnologie NANCIB A.	Microbiologie Appliquée à l'environnement ARIF F.			

* Les TD par quinzaine

FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE
MICROBIOLOGIE APPLIQUEE MASTER 1
ANNEE 2022-2023 SEMESTRE 1 A7

	08 ⁰⁰ - 9 ³⁰	9 ³⁰ - 11 ⁰⁰	11 ⁰⁰ - 12 ³⁰	12 ³⁰ - 14 ⁰⁰	14 ⁰⁰ - 15 ³⁰	15 ³⁰ - 17 ⁰⁰
DIMANCHE	Physiologie bactérienne SILINI A	Virologie fondamentale moléculaire KHENCHOUCHE A	Biostatistiques KARICH S.		Anglais BOURZAH I. SAM1	
LUNDI	TP Physiologie bactérienne G1/2 SAIDI S. Lab22			Physiologie bactérienne SILINI A	Bactériologie moléculaire et appliquée SILINI H	Communication NANCIB A.
	TP Bactériologie moléculaire et appliquée G2/1 SILINI H. Lab18					
MARDI	Virologie fondamentale moléculaire KHENCHOUCHE A G1+2/G3+4 GS6	Virologie fondamentale moléculaire KHENCHOUCHE A G5+6* GS6	TP Physiologie bactérienne G3/4 SAIDI S. Lab 22			
	Biostatistiques KARICH S G3+4/G1+2 G7	Biostatistiques KARICH S G5+6* GS7	TP Bactériologie moléculaire et appliquée G4/3 SILINI H Lab18			
MERCREDI	Virologie fondamentale moléculaire KHENCHOUCHE A	Bactériologie moléculaire et appliquée SILINI H.	Hygiène et sécurité EI KOLLI M.	.	TP Physiologie bactérienne G5/6 SAIDI S.Lab22	
					TP Bactériologie moléculaire et appliquée G6/5 SILINI H. Lab18	
JEUDI	TD Hygiène et sécurité EI KOLLI M. * G1+2 SAM1	TD Hygiène et sécurité EI KOLLI M. * G3+4 SAM1				
	TD Hygiène et sécurité EI KOLLI M. G3+4* SAM1					

FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE
MICROBIOLOGIE ET CONTROLE DE LA QUALITE MASTER 1

ANNEE 2022-2023 SEMESTRE 1 A7

	08 ⁰⁰ - 9 ³⁰	9 ³⁰ - 11 ⁰⁰	11 ⁰⁰ - 12 ³⁰	12 ³⁰ - 14 ⁰⁰	14 ⁰⁰ - 15 ³⁰	15 ³⁰ - 17 ⁰⁰
DIMANCHE	Physiologie et métabolisme microbiens SILINI A	Virologie fondamentale et appliquée KHENCHOUCHE A	Biostatistiques KARICH S.		TP Physiologie bactérienne G1/2 Lab22 SILINI A+BALLA A.	
LUNDI				Physiologie métabolisme microbiens SILINI A		Communication NANCIB A.
MARDI	Anglais BOURZAH I. SAM1	Microorganismes à intérêt industriel MOUFFOK A. SAM1	Virologie fondamentale moléculaire AKACHA G1+2* GS6			
			Biostatistiques KARICH S G1+2* GS7			
MERCREDI	Virologie fondamentale moléculaire KHENCHOUCHE A	Microorganismes d'intérêt industriel MOUFFOK A. SAM1	Hygiène et sécurité des laboratoires EI KOLLI M.	.	TD Microorganismes d'intérêt industriel MOUFFOK A. SAM1 G1+2	
JEUDI		TD Hygiène et sécurité des laboratoires EI KOLLI M. G1+2* SAM1				

FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE
MICROBIOLOGIE MASTER 1
ANNEE 2022-2023 SEMESTRE 1 A7

	08 ⁰⁰ - 9 ³⁰	9 ³⁰ - 11 ⁰⁰	11 ⁰⁰ - 12 ³⁰	12 ³⁰ - 14 ⁰⁰	14 ⁰⁰ - 15 ³⁰	15 ³⁰ - 17 ⁰⁰
DIMANCHE	Physiologie bactérienne SILINI A	Virologie fondamentale moléculaire KHENCHOUCHE A	Biostatistiques KARICH S.		Virologie fondamentale moléculaire KHENCHOUCHE A G1+2/G3+4 GS6	
					Biostatistiques KARICH S G3+4/G1+2 G7	
LUNDI				Physiologie bactérienne SILINI A	Interactions microbiennes BELHADJ H. SAM1	Communication NANCIB A.
MARDI	Anglais BOURZAH I. SAM1	Techniques d'analyses microbiologiques YAHIAOUI B G1+2/G3+4		Techniques d'analyses microbiologiques YAHIAOUI B	TP Physiologie bactérienne G1/2 Lab22 SAIDI S.	
MERCREDI	Virologie fondamentale moléculaire KHENCHOUCHE A	Interactions microbiennes BELHADJ H. GS7	Hygiène et sécurité EI KOLLI M.		.	
JEUDI	TP Physiologie bactérienne G3/4 Lab22 BALLA A.+ BOURMANI N.		TD Hygiène et sécurité EI KOLLI M. * G1+2 SAM1			
			TD Hygiène et sécurité EI KOLLI M. G3+4* SAM1			

