

	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 Lab21 HAIC HOUR N.		TP Techniques de Contrôle Microbiologique G 3/4 Lab21 HAIC HOUR N.		TP Techniques de Contrôle Microbiologique G5/6 Lab21 ALIOUCHE H	
	TP Mycologie Algologie G2/1 Lab 17 DJELLEL N.		TP Mycologie Algologie Groupe4/3 Lab 19 DJELLEL N.		TP Mycologie Algologie Groupe 6/5 Lab 19 KAABOUR F.	
	TP Systématique des procaryotes G7/8 ABABSSA A. Lab 19		TP Systématique des procaryotes G9/10 MENAZEL Lab17		TP Systématique des procaryotes G1/2 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		TP Techniques d'analyses biochimiques BOUSSAOUALIM N. G 2/1. Lab 6	
LUNDI	Génétique microbienne MEZAACHE S.	Systématique des procaryotes MOUFFOK A.	Mycologie Algologie DJELLEL N		TD Génétique Microbienne G1+2/G3+4 MEZAACHE S. GS6	TD Génétique Microbienne G5+6/G7+8 MEZAACHE S. GS6
					TD Biologie moléculaire AOUF A G3+4/G1+2 GS7	TD Biologie moléculaire et GG Yahiaoui G7+8/G5+6 GS7
					TD Biochimie microbienne NANCIB A G5+6/ 7+8 SAM1	TD Biochimie microbienne NANCIB A G9+10* SAM1
MARDI	Systématique des procaryotes MOUFFOK A. A7	Biologie moléculaire et génie génétique AOUF A. A7		Techniques d'analyses Biochimiques Boussaoualim	Biochimie Microbienne NANCIB N	Mycologie Algologie DJELLEL N.
MERCREDI	TP Techniques de Contrôle Microbiologique Groupe7/8 ALIOUCHE H Lab21		TP Techniques de Contrôle Microbiologique G9/10 ALIO H Lab21		TD Génétique Microbienne MEZAACHE S. G9+10 GS6*	
	TP Mycologie Algologie Ge8/7 KAABOUR F. Lab 19		TP Mycologie Algologie G10/9 KAABOUR F. Lab 19		TD Biologie moléculaire AOUF A G9+10 GS6*	
	TP Systématique des procaryotes G3/4 KANOUNI L. Lab 17		TP Systématique des procaryotes G5/6 KANOUNI L. Lab 17		TD Biochimie microbienne NANCIB A G1+2/ G3+4 SAM1	
	TP Techniques d'analyses biochimiques G 4/3 HADJIRA S. .Lab 6		TP Techniques d'analyses biochimiques BELKHIRI F. G6/5. Lab 6			
JEUDI	Techniques de Contrôle Microbiologique HAIC HOUR N.	Biologie moléculaire et génie génétique AOUF A.	Biochimie Microbienne NANCIB N			

**FACULTY OF NATURAL SCIENCES AND LIFE
DEPARTEMENT OF MICROBIOLOGY
APPLIED MICROBIOLOGY**

**Year 2025-2026
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 Lab18 ARIF F G1/G2		TP Microbiologie Appliquée à l'environnement Lab18 ARIF F. G3/G4			
	TP Mycologie et Parasitologie médicale Lab 22 BENCHEIKH Amor. G2/G1		TP Mycologie et Parasitologie médicale Lab 22 BENCHEIKH O. G4/G3			
LUNDI	Recherche bibliographique EI KOLLI M.	Parasitologie Médicale BOUNECHADA M.	Microbiologie Appliquée à l'environnement ARIF F.			
MARDI				Méthodes de la biodiversité microbienne YAHIAOUI B.	Organisation dynamique des génomés microbiens MEZAACHE S	Création d'une entreprise CHAFAI A. A7
MERCREDI			Microbiologie Industrielle et biotechnologie NANCIB A. SAM1	Mycologie médicale BENCHEIKH O. SAM1	TD Méthodes de la biodiversité microbienne YAHIAOUI B. G1+G2/G3+G4 GS1	
					TD Microbiologie Industrielle et biotechnologie NANCIB A. G3+G4 /G1+G2 GS4	
JEUDI	Organisation dynamique des génomes microbiens MEZAACHE S	Microbiologie Industrielle et biotechnologie NANCIB A.	Microbiologie Appliquée à l'environnement ARIF F.			

MICROBIOLOGY

	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	Microorganismes et écosystèmes GS6 KANOUNI L- GS6	Biotechnologie et protection de l'environnement BENSLIM A GS6				
LUNDI	Structures et activité des substances naturelles BELKHIRI F.	Parasitologie Médicale BOUNECHADA M.	TD Microbiologie Industrielle et Biotechnologie MENAZEL G1/G2 SAM2		TD Methodes d'étude de la biodiversité microbienne G1/G2 Yahiaoui B	
MARDI	TP Biotechnologie et protection de l'environnement G1/2 BENSLIM A Lab 21 G1/ G2			Méthode d'étude de la biodiversité microbienne Yahiaoui B	Structures et activité des substances naturelles BELKHIRI F. GS6	Création d'une entreprise CHAFAI A. A7
MERCREDI	TP Structures et activité des substances naturelles BELKHIRI F. Lab 18 G1/G2	TP Mycologie et Parasitologie médicale BENCHEIKH O. Lab 22 G2/G1	Microbiologie Industrielle et biotechnologie NANCIB A. SAM1	Mycologie médicale BENCHEIKH O. SAM1		
JEUDI	L'intelligence artificiel Appliquée aux sciences technologiques.	Microbiologie Industrielle et biotechnologie NANCIB A.	Biotechnologie et protection de l'environnement BENSLIM A. GS6			

MICROBIOLOGIE ET CONTROLE DE LA QUALITE MASTER 2

	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	Environnement et santé BENSLIM A.	Formation pratique de microbiologie et contrôle de la qualité BOUSSEKINE	Toxicologie et pharmacologie HADJIRA S		L'intelligence artificiel Appliquée aux sciences technologiques.	
LUNDI	Recherche bibliographique EI KOLLI M. A7	Formation pratique de microbiologie et contrôle de la qualité BOUSSEKINE	Assurance qualité et contrôle microbiologique des produits de santé et des aliments MOUFFOK A.		TP Formation pratique de microbiologie et contrôle de la qualité BOUSSEKINE G1/G2 Lab 19	
MARDI	Toxicologie et pharmacologie HADJIRA S G1+ 1/2 G2 / 1/2 G2+G3	TD Environnement et santé KANOUNI L. G1+ 1/2 G2 / 1/2 G2+G3	Environnement et santé BENSLIM A.		TD Recherche bibliographique EI KOLLI M	Création d'une entreprise CHAFAI A. A7
MERCREDI	Assurance qualité et contrôle microbiologique des produits de santé et des aliments MOUFFOK A.	Toxicologie et pharmacologie HADJIRA S			TP Formation pratique de microbiologie et contrôle de la qualité BOUSSEKINE G 3* Lab 19	
JEUDI						

* Les TP par quinzaine de jours

	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	Biostatistiques BENSAID N.	Virologie fondamentale moléculaire KHENCHOUCHE A	Physiologie bactérienne BAKLI S		Open source/ Anglais	TD Biostatistiques G3+4/G1+2 GS7 FACIA.
LUNDI	TP Physiologie bactérienne G1/2 SAIDI S. Lab22			Bactériologie moléculaire et appliquée SILI H SAM1	Physiologie bactérienne BAKLI S	
	TP Bactériologie moléculaire et appliquée G2/1 SILINI H. + MENAZEL S Lab 18					
MARDI	Communication KOUT A.		TP Physiologie bactérienne G3/4 SAIDI S. Lab 22		Virologie fondamentale et moléculaire KHENCHOUCHE A G1+2/G3+4 GS6	
			TP Bactériologie moléculaire et appliquée G4/3 Silini H + Saadaoui N Lab 18			
MERCREDI	Virologie fondamentale moléculaire KHENCHOUCHE A	Bactériologie moléculaire et appliquée SILINI H.	Hygiène et sécurité EI-KOLLI M.		TD Hygiène et sécurité EI KOLLI M. * G1+2 GS2	
					TD Hygiène et sécurité EI KOLLI M. * G3+4 GS2	
JEUDI						

* Les TP par quinzaine de jours

FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE
DEPARTEMENT DE MICROBIOLOGIE
MICROBIOLOGIE ET CONTROLE DE LA QUALITE MASTER 1 A7

ANNEE 2025-2026
SEMESTRE 1

	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	Biostatistiques BENSAID N.	Virologie fondamentale et appliquée KHENCHOUCHE A	Physiologie métabolisme microbiens BAKLI S		TP Physiologie métabolisme microbiens G1/2 Lab2 SAIDIS	
LUNDI	TD Biostatistiques G1/2 S12. BENSAID N.	Logiciel open source GS6		TD Hygiène et sécurité des laboratoires EI KOLLI M G1+1/2G2 / 1/2G2+G3 SAM1	Physiologie métabolisme microbiens BAKLI S.	
MARDI	Communication KOUT A.	Microorganismes à intérêt industriel MOUFFOK A. SAM1	Virologie fondamentale moléculaire KHENCHOUCHE A. G1+1/2G2 / 1/2G2+G3 GS6		TP Physiologie métabolisme microbiens G3* Lab22 SAIDIS	
MERCREDI	Virologie fondamentale moléculaire KHENCHOUCHE A	Microorganismes d'intérêt Industriel MOUFFOK A. GS7	Hygiène et sécurité des Laboratoire EI KOLLI M.		TD Microorganismes d'intérêt industriel MOUFFOK A. GS7 G1+1/2G2 / 1/2G2+G3	Biostatistiques BENSAID N.
JEUDI						

FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE
DEPARTEMENT DE MICROBIOLOGIE
MICROBIOLOGIE MASTER 1

ANNEE 2025-2026
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	Biostatistiques BENSAID N.	Virologie fondamentale moléculaire KHENCHOUCHE A.	Physiologie bactérienne BAKLI S		Virologie fondamentale moléculaire KHENCHOUCHE A G1/2 GS6	
					TD Biostatistiques G2/1 GS7 FACIA	
LUNDI	Interactions microbiennes BELHADJ H. GS6	TD Hygiène et sécurité EI KOLLI M. G1/2 GS6	TP Physiologie bactérienne G1/2 Lab22 BAKLI S		Physiologie bactérienne BAKLI S	
MARDI	Communication KOUT A.	Anglais BOURZAHI. SAMI	Logiciel open source		TP Interaction microbienne G1 / G2 Lab18 Belhadj H ?	
MERCREDI	Virologie fondamentale moléculaire KHENCHOUCHE A	Interactions microbiennes BELHADJ H. SAMI	Hygiène et sécurité EI KOLLI M.			
JEUDI						