

FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE
DEPARTEMENT DE MICROBIOLOGIE ANNEE 2024-2025
LICENCE MICROBIOLOGIE 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 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 19 DJELLEL N.		TP Mycologie Algologie Groupe4/3Lab 19 DJELLEL N.		TP Mycologie Algologie Groupe 6/5 Lab 19 KAABOUR F.	
	TP Systématique des procaryotes G7/8 ABABSSA A. Lab 17		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 AOUF A 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	Mycologie Algologie DJELLEL N. A7		Techniques d'analyses Biochimiques Boussaaoualim	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 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 biochimiquesBELKHIRI F. G6/5. Lab 6			
JEUDI	Techniques de Contrôle Microbiologique HAIC HOUR N.	Biologie moléculaire AOUF A.	Biochimie Microbienne NANCIB N			

**FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE
DEPARTEMENT DE MICROBIOLOGIE
MICROBIOLOGIE APPLIQUEE MASTER 2**

**ANNEE 2024-2025
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 O. 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	Entreprenariat CHAFAI A.
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 génômes microbiens MEZAACHE S	Microbiologie Industrielle et biotechnologie NANCIB A.	Microbiologie Appliquée à l'environnement ARIF F.			

	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	TD Microorganismes et écosystèmes KANOUNI L G1/G2 GS6	Biotechnologie et protection de l'environnement BENSLIM A GS6				
LUNDI	Recherche bibliographique EI KOLLI M.	Parasitologie Médicale BOUNECHADA M.	TD Microbiologie Industrielle et biotechnologie BOUSSEKINE R. G1/G2 SAM2			
MARDI	TP Biotechnologie et protection de l'environnement G1/2 BENSLIM A Lab 21 G1/ G2			Microorganismes et écosystèmes GS6 KANOUNI L	Structures et activité des substances naturelles BELKHIRI F. GS6	Entreprenariat CHAFAI A.
MERCREDI	TP Structures et activité des substances naturelles BELKHIRI F. Lab 18 G1/G2		Microbiologie Industrielle et biotechnologie NANCIB A. SAM1	Mycologie médicale BENCHEIKH O. SAM1		
	TP Mycologie et Parasitologie médicale BENCHEIKH O. Lab 22 G2/G1					
JEUDI	Biotechnologie et protection de l'environnement BENSLIM A. GS6	Microbiologie Industrielle et biotechnologie NANCIB A.	Structures et activité des substances naturelles BELKHIRI F. GS6			

FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE

DEPARTEMENT DE MICROBIOLOGIE

MICROBIOLOGIE ET CONTROLE DE LA QUALITE

MASTER 2

ANNEE 2024-2025

SEMESTRE 1 GS7

	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 SILINI A	Toxicologie et pharmacologie HADJIRA S			
LUNDI	Recherche bibliographique KOLLI M. A7	Formation pratique de microbiologie et contrôle de la qualité SILINI A	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+G2+G3	TD Environnement et santé KANOUNI L. G1+1/2G2 / 1/2G2+G3	Environnement et santé BENSLIM A.		Législation et normalisation HAZIM N	Entreprenariat CHAFAI A. A7
MERCREDI	Assurance qualité et contrôle microbiologique des produits de santé et des aliments MOUFFOK A.	TD Législation et normalisation HAZIM N G1+1/2G2 / 1/2G2+G3 S15			TP Formation pratique de microbiologie et contrôle de la qualité BOUSSEKINE G 3* Lab 19	
JEUDI						

*** Les TP par quinzaine de jours**

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

ANNEE 2024-2025
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		Bactériologie moléculaire et appliquée SILINI H SAM1	TD Biostatistiques G3+4/G1+2 GS7 FACI A.
LUNDI	TP Physiologie bactérienne G1/2 SAIDI S. Lab22		Anglais BOURZAH I.		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 moléculaire KHENCHOUCHE A G1+2/G3+4 GS6	
			TP Bactériologie moléculaire et appliquée G4/3 MENAZEL S 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 TD 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

ANNEE 2024-2025
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 et appliquée KHENCHOUCHE A	Physiologie métabolisme microbiens BAKLI S		TP Physiologie bactérienne G1/2 Lab2 SAIDIS	
LUNDI	TD Biostatistiques G1/2 S12. BENSAID N.		Anglais BOURZAH I.	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 bactérienne 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	
JEUDI						

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

ANNEE 2024-2025
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 BOURZAH I. SAM1	Techniques d'analyses microbiologiques YAHIAOUI B	Techniques d'analyses microbiologiques YAHIAOUI B G1/2 GS2	
MERCREDI	Virologie fondamentale moléculaire KHENCHOUCHE A	Interactions microbiennes BELHADJ H. SAM1	Hygiène et sécurité EI KOLLI M.		.	
JEUDI						