

**UNIVERSITE FERHAT ABBAS SETIF      FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE**  
**DEPARTEMENT DE MICROBIOLOGIE**

**PLANNING D'EXAMENS DU PREMIER SEMESTRE 2021-2022**

**Master 2: Microbiologie Appliquée Vague: 1**

<b>Dates</b>	<b>Horaires</b>	<b>Modules</b>	<b>Responsable de module</b>	<b>Lieux</b>
<b>Dimanche 02/01/2022</b>	<b>11h-12h30</b>	<b>Microbiologie appliquée à l'environnement</b>	<b>Arif F.</b>	<b>SAM 1: G1 + 2 A1: G3 A2: G4 GS6: G5GS7:G6</b>
<b>Mardi 04/01/2022</b>	<b>11h-12h30</b>	<b>Recherche bibliographique</b>	<b>EL KOLI M.</b>	<b>SAM 1: G1 + 2 A1: G3 A2: G4 GS6: G5 GS7:G6</b>
<b>Jeudi 06/01/2022</b>	<b>11h-12h30</b>	<b>Organisation dynamique et expression des génomes</b>	<b>MEZAACHE S.</b>	<b>SAM 1: G1 + 2 A1: G3 A2: G4 GS6: G5 GS7:G6</b>
<b>Samedi 08/01/2022</b>	<b>11h-12h30</b>	<b>Mycologie et parasitologie médicale</b>	<b>BENCHEIKH A./SADAoui A.</b>	<b>SAM 1: G1 + 2 A1: G3 A2: G4 GS6: G5 GS7:G6</b>
<b>Lundi 10/01/2022</b>	<b>11h-12h30</b>	<b>Méthodes de la biodiversité microbienne</b>	<b>YAHIAoui B.</b>	<b>SAM 1: G1+ 2 A1: G3 A2: G4 GS6: G5 GS7:G6</b>
<b>Jeudi 13/01/2022</b>	<b>11h-12h30</b>	<b>Entreprenariat</b>	<b>CHAFIA A.</b>	<b>SAM 1: G1 + 2 A1: G3 A2: G4 GS6: G5 GS7:G6</b>
<b>Samedi 15/01/2022</b>	<b>11h-12h30</b>	<b>Microbiologie industrielle et biotechnologie moléculaire</b>	<b>NANCIB A.</b>	<b>SAM 1: G1 + 2 A1: G3 A2: G4 GS6: G5 GS7:G6</b>

DEPARTEMENT DE MICROBIOLOGIE

**PLANNING D'EXAMENS DU PREMIER SEMESTRE 2021-2022**

**Master 1 Microbiologie Appliquée Vague: 1**

Dates	Horaires	Modules	Responsable de module	Lieux
Dimanche 02/01/2022	11h-12h30	Virologie fondamentale et moléculaire	KHENCHOUCHE A.	SAM 2 : G1+2+3+4+5+6 GS1 : G7 + 8GS2 : G9 GS3 : G10+11GS4 : G12
Mardi 04/01/2022	11h-12h30	Anglais	BENNANI N.	SAM 2 : G1+2+3+4+5+6 GS1 : G7 + 8GS2 : G9 GS3 : G10 + 11GS4 : G12
Jeudi 06/01/2022	11h-12h30	Hygiène et sécurité dans les laboratoires	EL KOLI M	SAM 2 : G1+2+3+4+5+6 GS1 : G7 + 8GS2 : G9 GS3 : G10 + 11GS4 : G12
Samedi 08/01/2022	11h-12h30	Communication	NANCIB A.	SAM 2 : G1+2+3+4+5+6 GS1 : G7 + 8GS2 : G9 GS3 : G10 + 11GS4 : G12
Lundi 10/01/2022	11h-12h30	Physiologie bactérienne	SILINI A.	SAM 2 : G1+2+3+4+5+6 GS1 : G7 + 8GS2 : G9 GS3 : G10 + 11GS4 : G12
Jeudi 13/01/2022	11h-12h30	Biostatistiques	KARICH S.	SAM 2 : G1+2+3+4+5+6 GS1 : G7 + 8GS2 : G9 GS3 : G10 + 11GS4 : G12
Samedi 15/01/2022	11h-12h30	Bactériologie moléculaire et médicale	SILINI H.	SAM 2 : G1+2+3+4+5+6 GS1 : G7 + 8GS2 : G9 GS3 : G10 + 11GS4 : G12