

**Emploi du temps en présentiel Master 1 Microbiologie Appliquée**  
**\_Premier semestre 2020-2021\_**

Jours/heure	09h00-10h00	10h00-11h00	11h00-12h00	13h00-14h00	14h00-15h00
<b>Dimanche</b>	Cours Interactions microbiennes (Amphi 5) Mme. KERBAB S.	TD Interactions microbiennes (G1 : Salle 1) Mme. KERBAB S.	TD Interactions microbiennes (G2 : Salle 2) Mme. KERBAB S.		
		TD Physiologie microbienne et régulation (G2 : Salle 2) Mme. BEDAIDA I.K.	TD Physiologie microbienne et régulation (G1 : Salle 1) Mme. BEDAIDA I.K.		
<b>Lundi</b>	Cours Techniques de biologie moléculaire (Amphi 5) Mme. BOUDIAF K.	TD Techniques de biologie moléculaire (G1 : Salle 1) Mme. BOUDIAF K.	TD Techniques de biologie moléculaire (G2 : Salle 2) Mme. BOUDIAF K.	Cours Toxicologie (Amphi 5) Mme. DEKDOUK N.	
		TD Toxicologie (G2 : Salle 2) Mme. DEKDOUK N.	TD Toxicologie (G1 : Salle 1) Mme. DEKDOUK N.		
<b>Mardi</b>	TP Techniques de biologie moléculaire (Amphi 5) Mme. BOUDIAF K.	Cours Microbiologie agroalimentaire (Amphi 5) Mme. BOUAZIZ A.	Cours Microbiologie agroalimentaire (Amphi 5) Mme. BOUAZIZ A.	Cours Analyse des données expérimentales en Biologie (Amphi 5) M. KHOUNI Y.	TD Analyse des données expérimentales en Biologie (Amphi 5) M. KHOUNI Y.
<b>Mercredi</b>	Cours Physiologie microbienne et régulation (Amphi 5) Mme. BEDAIDA I.K.	Cours Physiologie microbienne et régulation (Amphi 5) Mme. BEDAIDA I.K.	TP Microbiologie agroalimentaire (G1 : Salle 1) Mme. BENDJAMA E.	TP Microbiologie agroalimentaire (G2 : Salle 2) Mme. BENDJAMA E.	
			TP Interactions microbiennes (G2 : Salle 2) Mme. KERBAB S.	TP Interactions microbiennes (G1 : Salle 1) Mme. KERBAB S.	
<b>Jeudi</b>					

- Salle 1 et 2 : au niveau du bloc de spécialité, 2<sup>ème</sup> étage.
- G1 : Groupe1 /G2 : Groupe2
- **Les cours, TD et TP débuteront le 17/01/2021.**