

**Emploi du temps : M2 Microbiologie appliquée S1**

	08h00 à 09h30	09h30 à 11h00	11h00 à 12h30	14h00 à 15h30	15h30 à 17h00
<b>Sunday</b>	Méthodologie de recherche scientifique (Cours) <b>Me Hendi</b> S 16	TD Méthodologie de recherche scientifique, Me Hendi, S 16	Microbiologie appliquée et biotechnologie (Cours) <b>Mr Benreguieg</b> S 16	TP Interaction plante-microorganisme 1/15, Me Fares, L 03	TP Interaction plante-microorganisme 1/15, Me Fares, L 03
<b>Monday</b>	L'AI appliquée des sciences et technologie (Cours) <b>Mr X</b> S 01	Virologie (Cours) <b>Me Ghaouti</b> S 16	Microbiologie technique (Cours) <b>Mr Ziani</b> S 16	TD Microbiologie appliquée et biotechnologie, Me Belgacem, S 16	
<b>Tuesday</b>		TP Microbiologie médicale, Me Belgacem, L 01	Interaction plante-microorganisme (Cours) <b>Me Fares</b> S 16		
<b>Wednesday</b>	Microbiologie médicale (Cours) <b>Me Belgacem</b> S 16	Microbiologie appliquée et biotechnologie (Cours) <b>Mr Benreguieg</b> S 16	TD Virologie, Me Ghaouti, S 16	TP Microbiologie technique 1/15, Me Djebbah, L 02	TP Microbiologie technique 1/15, Me Djebbah, L 02
<b>Thursday</b>	Entreprenariat et gestion de projet (Cours) <b>Mr Bourouaha</b> S 16				