

**Emploi du temps : M1 Microbiologie appliquée S1**

		08h00 à 09h30		09h30 à 11h00		11h00 à 12h30		14h00 à 15h30		15h30 à 17h00
<b>Sunday</b>	G01		G01	Biochimie des macromolécules et bioénergétique (Cours)	G01	TD Biochimie des macromolécules et bioénergétique, Mr Ziani, S 09	G01	TP Ecologie microbienne des aliments, Mr Bellil, L 04	G01	TP Ecologie microbienne des aliments, Mr Bellil, L 04
	G02		G02	<b>Mr Ziani</b> S 09	G02		G02	TP Ecologie microbienne des aliments, Mr Bellil, L 04	G02	TP Ecologie microbienne des aliments, Mr Bellil, L 04
<b>Monday</b>	G01	TP Méthodes modernes d'analyses et de dosage en biologie, Me Belgacem, L 04	G01	TP Microbiologie clinique, Me Djebbah, L 02	G01	TP Méthodes modernes d'analyses et de dosage en biologie, Me Belgacem, L 04	G01	Communication (Cours) <b>Mr Saidi</b> S 13		
	G02		G02		G02	TP Microbiologie clinique, Me Djebbah, L 02				
<b>Tuesday</b>	G01	Ecologie microbienne des aliments (Cours) <b>Mr Bellil</b> S 13	G01	Méthodes modernes d'analyse et de dosage en biologie (Cours)	G01	Hygiène et sécurité de Laboratoire (Cours) <b>Me Alioui</b> S 13	G01		G01	
	G02		G02	<b>Mr Adli</b> S 10	G02					
<b>Wednesday</b>	G01	Anglais (Cours) <b>Mr Kebir N</b> S 13		TD Hygiène et sécurité de Laboratoire, Me Chibani, S 15	G01	Microbiologie clinique (Cours) Mr Gacem S 13	G01		G01	
	G02				G02					
<b>Thursday</b>	G01	Systématique Microbienne (Cours) <b>Mr Ghellai</b> S 10	G01	TD Systématique Microbienne, Mr Ghellai, S 15	G01	Free and open source software (Cours) <b>Mr X</b> S 20	G01		G01	
	G02		G02		G02					