

Emploi du temps : M1 Microbiologie appliquée (Semestre 1)

		08h00 à 09h30		09h30 à 11h00		11h00 à 12h30		14h00 à 15h30		15h30 à 17h00
<b>Sunday</b>	G01	TD Biochimie des macromolécules et bioénergétique	G01	Hygiène et sécurité de Laboratoire (Cours)	G01	Biochimie des macromolécules et bioénergétique (Cours)	G01	TP Ecologie microbienne des aliments 1/15, Mr Bellil, L 04	G01	TP Ecologie microbienne des aliments 1/15, Mr Bellil, L 04
	G02	Mr Ziani S 03	G02	<b>Me Alioui</b> S 09	G02	<b>Mr Ziani</b> S 09	G02		G02	
<b>Monday</b>	G01		G01	TP Microbiologie clinique, Me Djebbah, L 04	G01	TP Méthodes modernes d'analyses et de dosage en biologie, Me Belgacem, L 04	G01	Communication (Cours)	G01	
	G02	TP Méthodes modernes d'analyses et de dosage en biologie, Me Belgacem, L 04	G02		G02	TP Microbiologie clinique, Me Djebbah, L 05	G02	<b>Mr Saidi</b> S 13	G02	
<b>Tuesday</b>	G01	Ecologie microbienne des aliments (Cours)	G01	Méthodes modernes d'analyse et de dosage en biologie (Cours)	G01	TD Hygiène et sécurité de Laboratoire,	G01		G01	
	G02	<b>Mr Bellil</b> S 13	G02	<b>Mr Adli</b> S 10	G02	<b>Me Alioui</b> S 13	G02		G02	
<b>Wednesday</b>	G01	Anglais (Cours)	G01		G01	Microbiologie clinique (Cours)	G01		G01	
	G02	<b>Mr Kebir N</b> S 13	G02		G02	<b>Mr Gacem</b> S 13	G02		G02	
<b>Thursday</b>	G01	Systématique Microbienne (Cours)	G01	Free and open-source software (Cours)	G01	TD Systématique Microbienne	G01		G01	
	G02	<b>Mr Ghellai</b> S 12	G02	<b>Mr Zeragui</b> A 03	G02	<b>Mr Ghellai</b> S 15	G02		G02	