

Emploi du temps : M1 Sciences Pharmacologiques (Semestre 1)

		08h00 à 09h30		09h30 à 11h00		11h00 à 12h30		14h00 à 15h30		15h30 à 17h00
<b>Sunday</b>	G01	TD Stress cellulaires	G01		G01	Stress cellulaires (Cours)	G01	TP Chimie analytique et Pharmaceutique, Me Bouchikhi, L 10	G01	TP Toxicologie fondamentale, Mr X, L 08
	G02	Mr Zeragui S 21	G02		G02	<b>Mr Zeragui</b> S 10	G02	TP Toxicologie fondamentale, Mr X, L 08	G02	TP Chimie analytique et Pharmaceutique, Me Bouchikhi, L 10
<b>Monday</b>	G01	Communication et voies de signalisation cellulaires (Cours)	G01	Chimie analytique et Pharmaceutique (Cours)	G01	Stress cellulaires (Cours)	G01	Toxicologie fondamentale (Cours)	G01	TD Toxicologie fondamentale
	G02	<b>Mr Alaouna</b> S 10	G02	<b>Me Bouchikhi</b> S 11	G02	<b>Mr Zeragui</b> S 11	G02	<b>Me Hadjaj</b> S 07	G02	<b>Me Hadjaj</b> S 07
<b>Tuesday</b>	G01	TD Analyses statistiques en pharmacologie	G01	Anglais 1 (Cours)	G01	Analyses statistiques en pharmacologie (Cours)	G01		G01	
	G02	<b>Mr Baghdadi</b> S 12	G02	<b>Me Sidi Ikhlef</b> S 11	G02	<b>Mr Baghdadi</b> S 09	G02		G02	
<b>Wednesday</b>	G01	Microbiologie moléculaire et infectiologie (Cours)	G01	TD Communication et voies de signalisation cellulaires	G01	TP Microbiologie moléculaire et infectiologie, Me Bouriah, L 10	G01		G01	
	G02	<b>Me Bouriah</b> S 10	G02	<b>Mr Alaouna</b> S 11	G02		G02	TP Microbiologie moléculaire et infectiologie, Me Bouriah, L 04	G02	
<b>Thursday</b>	G01	Communication (Cours)	G01	Free and open-source software (Cours)	G01		G01		G01	
	G02	<b>Mr Saidi</b> S 10	G02	<b>Mr Zeragui</b> A 03	G02		G02		G02	