

M1 Sciences Pharmacologiques / Semestre 2

M1 Sci. Pharma		08h00 à 09h30		09h30 à 11h00		11h00 à 12h30		14h00 à 15h30		15h30 à 17h00
Sunday	G01	Bases moléculaires des syndromes immunitaires (Cours)	G01	TD Bases moléculaires, Didaoui Hayat, S 07	G01	Modélisation en pharmacologie expérimentale (Cours)	G01	TP Modélisation en pharma, Arabi Wafaa, L 05	G01	TP Biochimie des métabolites, Halla Noureddine, L 03
	G02		G02		G02		G02	TP Biochimie des métabolites Halla Noureddine, L 03	G02	TP Modélisation en pharma, Arabi Wafaa, L 05
	G03		G03		G03		G03		G03	
	G04	Me Didaoui Hayat	G04		G04	Arabi Wafaa	G04		G04	
	G05		G05		G05		G05		G05	
	G06		G06		G06		G06		G06	
	G07	S 07	G07		G07	S 07	G07		G07	
Monday	G01	Bases moléculaires des syndromes immunitaires (Cours)	G01	TP Stress oxydatif, Mr X, L 09	G01	TP Bases moléculaires, Didaoui Hayat, L 08	G01	Stress oxydatif, xénobiotiques et réponse cellulaire (Cours)	G01	TD Stress oxydatif, Zeragui Benkaddour, S 07
	G02		G02	TP Bases moléculaires, Didaoui Hayat, L 08	G02	TP Stress oxydatif, Mr X, L 09	G02		G02	
	G03		G03		G03		G03		G03	
	G04	Didaoui Hayat	G04		G04		G04	Zeragui Benkaddour	G04	
	G05		G05		G05		G05		G05	
	G06		G06		G06		G06		G06	
	G07	S 07	G07		G07		G07	S 07	G07	
Tuesday	G01	Législation, éthique et déontologie (Cours)	G01	Stress oxydatif, xénobiotiques et réponse cellulaire (Cours)	G01	Programmation Informatique appliquée aux sciences et technologie (Cours/TP 1h)	G01		G01	
	G02		G02		G02		G02		G02	
	G03		G03		G03		G03		G03	
	G04	Bouchikhi Noria	G04		G04		G04		G04	
	G05		G05	Zeragui Benkaddour	G05		G05		G05	
	G06		G06		G06	Zeragui Benkaddour	G06		G06	
	G07	S 07	G07	S 07	G07	info 01	G07		G07	
Wednesday	G01	Anglais 2 (Cours 1h /TD)	G01	TD Modélisation, Souidi Soundous, S 07	G01	Biochimie des métabolites secondaires (Cours)	G01		G01	
	G02		G02		G02		G02		G02	
	G03		G03		G03		G03		G03	
	G04	Souidi Soundous	G04		G04	Halla Noureddine	G04		G04	
	G05		G05		G05		G05		G05	
	G06		G06		G06		G06		G06	
	G07	S 07	G07		G07	S 07	G07		G07	
Thursday	G01		G01		G01		G01		G01	
	G02		G02		G02		G02		G02	
	G03		G03		G03		G03		G03	
	G04		G04		G04		G04		G04	
	G05		G05		G05		G05		G05	
	G06		G06		G06		G06		G06	
	G07		G07		G07		G07		G07	