

**Emploi du temps S2 Master I Biochimie**

	8h00 à 9h30		9h30 à 11h00		11h00 à 12h30		14h00 à 15h30		15h30 à 17h00
<b>samedi</b>									
<b>dimanche</b>	Toxicologie cellulaire et moléculaire Cours <b>Mr Slimani Miloud</b>	G1	Toxicologie cellulaire et moléculaire TD G1/G2 1/15 <b>Mr Slimani</b>	G1	Mécanismes cellulaires et moléculaires du développement Cours <b>Mr Loth Mustapha</b>	G1	Biologie moléculaire des mécanismes de défense des végétaux TD <b>Me Hamou Bakhta</b>	G1	
		G2		G2		G2		G2	
<b>Lundi</b>	Législation Cours <b>Me Hendi Amina</b>	G1	Biologie moléculaire appliquée Cours <b>Me Boukabene Fouzia</b>	G1	Toxicologie cellulaire et moléculaire TP G1/G2 1/15 - Lab3 <b>Me Sidi Ikhlef</b>	G1		G1	
		G2		G2		G2		G2	
<b>Mardi</b>	Biochimie microbienne appliquée Cours <b>Mr Hala Noureddine</b>	G1	Biologie moléculaire des mécanismes de défense des végétaux Cours <b>Me Hamou Bakhta</b>	G1	Biologie moléculaire appliquée Cours <b>Me Boukabene Fouzia</b>	G1	Mécanismes cellulaires et moléculaires du développement TD G1/G2 1/15 <b>Mr Loth Mustapha</b>	G1	
		G2		G2		G2		G2	
<b>Mercredi</b>	Mécanismes cellulaires et moléculaires du développement Cours <b>Mr Loth Mustapha</b>	G1	Initiation à la communication scientifique TD <b>Me Hadjaj Hassina</b>	G1	Initiation à la communication scientifique cours <b>Me Hadjaj Hassina</b>	G1		G1	
		G2		G2		G2		G2	
<b>Jeudi</b>		G1	Biologie moléculaire appliquée TD G1/G2 1/15 <b>Me Boukabene Fouzia</b>	G1		G1		G1	
		G2		G2		G2		G2	



Salle de cours: S 13

Salle de TD: S 13

Laboratoire: Lab3

Emploi du temps S2 Master I Microbiologie appliquée

		8h00 à 9h30	9h30 à 11h00	11h00 à 12h30	14h00 à 15h30	15h30 à 17h00
<b>samedi</b>						
<b>dimanche</b>	G1	Conservation des denrées alimentaires TD <b>Mr ZIANI Kadour</b>	Conservation des denrées alimentaires Cours <b>Mr ZIANI Kadour</b>	Analyse des données Cours <b>Mr SI TAYEB Tayeb</b>	G1	Analyse des données TD <b>Me Benkaddour Sakina</b>
	G2					
<b>Lundi</b>	G1	Analyse des données TD <b>Me Benkaddour Sakina</b>	Marqueurs biologiques des infections Cours <b>Mr. ADLI Djalal</b>	Génie microbiologique Cours <b>Mr BENREGUIG Mokhtar</b>	G1	Génie microbiologique TD <b>Mr Gacem Mohamed</b>
	G2					
<b>Mardi</b>	G1	Mycologie appliquée TP G1/G2 1/15 Lab3 <b>Me GHOUTI Dalila</b>		Biologie moléculaire de la cellule microbienne Cours <b>Me AMARA Sabrina</b>	G1	Mycologie appliquée Cours <b>Me GHOUTI Dalila</b>
	G2	Marqueurs biologiques des infections TD G1/G2 1/15 <b>Me Arabi Wafaa</b>				
<b>Mercredi</b>	G1	Enzymologie appliquée Cours <b>Mr. ADLI Djalal</b>	Enzymologie appliquée TD G1/G2 1/15 <b>Mr. ADLI Djalal</b>	TD Génie microbiologique <b>Mr Gacem Mohamed</b>	G1	Législation Cours <b>Me HENDI Amina</b>
	G2					
<b>Jeudi</b>	G1				G1	
	G2				G2	

