

Emploi Du Temps Master 1 Biochimie Fondamentale S2

Début des cours et TD : Dimanche 18 Octobre 2020

	08H00 - 09H00	09H00 - 10H00	10H00 - 11H00	11H00- 12H00	12H00 - 13H00	13H00 - 14H00
DIMANCHE	Techniques de Biologie Moléculaire et Cellulaires Modernes Mme Debbache G1 Salle 16			Biochimie Métabolique (Animale, Végétale et Microbienne) Mr Ouchemoukh G1 Salle 16		
	Biochimie Métabolique (Animale, Végétale et Microbienne) Mr Ouchemoukh G2 Salle 17			Techniques de Biologie Moléculaire et Cellulaires Modernes Mme Debbache G2 Salle 17		
LUNDI	Trafic Intracellulaire des Macromolécules Communication et Signalisation Cellulaire Mme Amir G1 Salle 16			Aspect Cellulaire et Moléculaire du Développement Mme Benmessaoud G1 Salle 16		
	Aspect Cellulaire et Moléculaire du Développement Mme Benmessaoud G2 Salle 17			Trafic Intracellulaire des Macromolécules Communication et Signalisation Cellulaire Mme Amir G2 Salle 17		
MARDI	TD Trafic Intracellulaire des Macromolécules Communication et Signalisation Cellulaire Mme Amir G1 Salle 16	TD Biochimie Métabolique (Animale Végétale et Microbienne) Mr Ouchemoukh G1 Salle 16		Techniques de Culture Cellulaire et Modèles d'Expérimentation Animale Mme Cherift G1 Salle 16		
	TD Biochimie Métabolique (Animale Végétale et Microbienne) Mr Ouchemoukh G2 Salle 17	TD Trafic Intracellulaire des Macromolécules Communication et Signalisation Cellulaire Mme Amir G2 Salle 17			Techniques de Culture Cellulaire et Modèles d'Expérimentation Animale Mme Cherift G2 Salle 17	
MERCREDI						
JEUDI						