

Emploi du temps M1 Biochimie Fondamentale (BF) (Semestre 2)

Début des cours : 11.02.2024

	08h00-09h30	09h40-11h10	11h20-12h50	13h00-14h30	14h40-16h10	16h20-17h50
DIM	<p>TP ACMD Mme Benmessaoud/Mme Adrar Labo BPC 3 Bloc 9</p>	<p>TP Biochimie Métabolique (Animale, Végétale et Microbienne) Mr Zaidi Labo BPC 4 Bloc 9</p>		<p>TD Techniques de Biologie Moléculaire et Cellulaires Modernes Mme Debbache Salle 27</p>	<p>TD ACMD Mme Benmessaoud Salle MPI1</p>	
LUN	<p>Techniques de Biologie Moléculaire et Cellulaires Modernes Mme Debbache Salle 25</p>	<p>Aspect Cellulaire et Moléculaire du Développement Mme Benmessaoud Salle 25</p>	<p>Techniques de Culture Cellulaire et Modèles d'Expérimentation Animale Mme Bahloul Salle 25</p>		<p>TP Techniques de Biologie Moléculaire et Cellulaires Modernes Mme Charid & Mme Moulaoui Labo BPC 3 Bloc 9</p>	
MAR	<p>Trafic Intracellulaire des Macromolécules Communication et Signalisation Cellulaire Mme Amir Salle 25</p>	<p>TP Biostatistique Appliquée Mme Kara Centre de calcul/Salle 12</p>		<p>Biochimie Métabolique (Animale Végétale et Microbienne) Mr Ouchemoukh Salle 27</p>	<p>TP Techniques de Culture Cellulaire et Modèles d'Expérimentation Animale Mme Bahloul Labo BPC 1 Bloc 9</p>	
MER	<p>Biostatistique Appliquée Mme Kara Salle 26</p>	<p>Législation Mr Tacherfiout Salle 07</p>		<p>Biochimie Métabolique (Animale Végétale et Microbienne) Mr Ouchemoukh Salle 09</p>	<p>TD Biochimie Métabolique (Animale, Végétale et Microbienne) Mr Ouchemoukh Salle 09</p>	
JEU	<p>Trafic Intracellulaire des Macromolécules Communication et Signalisation Cellulaire Mme Amir Salle 03</p>	<p>TD Trafic Intracellulaire des Macromolécules Communication et Signalisation Cellulaire Mme Amir Salle 03</p>	<p>Techniques de Biologie Moléculaire et Cellulaires Modernes Mme Debbache Salle 26</p>			