

## 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><b>TP</b> ACMD  <b>Mme Benmessaoud/Mme Adrar</b>                      Labo BPC 3 Bloc 9</p>	<p><b>TP</b> Biochimie Métabolique (Animale, Végétale et Microbienne)  <b>Mr Zaidi</b>                      Labo BPC 4 Bloc 9</p>		<p><b>TD</b> Techniques de Biologie Moléculaire et Cellulaires Modernes  <b>Mme Debbache</b>                      Salle 27</p>	<p><b>TD</b> ACMD  <b>Mme Benmessaoud</b>                      Salle MP1</p>	
LUN	<p>Techniques de Biologie Moléculaire et Cellulaires Modernes  <b>Mme Debbache</b>                      Salle 25</p>	<p>Aspect Cellulaire et Moléculaire du Développement  <b>Mme Benmessaoud</b>                      Salle 25</p>	<p>Techniques de Culture Cellulaire et Modèles d'Expérimentation Animale  <b>Mme Bahloul</b>                      Salle 25</p>		<p><b>TP</b> Techniques de Biologie Moléculaire et Cellulaires Modernes  <b>Mme Charid &amp; Mme Moulaoui</b>                      Labo BPC 3 Bloc 9</p>	
MAR	<p>Trafic Intracellulaire des Macromolécules Communication et Signalisation Cellulaire  <b>Mme Amir</b>                      Salle 25</p>	<p><b>TP</b> Biostatistique Appliquée  <b>Mme Kara</b>                      Centre de calcul/Salle 12</p>		<p>Biochimie Métabolique (Animale Végétale et Microbienne)  <b>Mr Ouchemoukh</b>                      Salle 27</p>	<p><b>TP</b> Techniques de Culture Cellulaire et Modèles d'Expérimentation Animale  <b>Mme Bahloul</b>                      Labo BPC 1 Bloc 9</p>	
MER	<p>Biostatistique Appliquée  <b>Mme Kara</b>                      Salle 26</p>	<p>Législation  <b>Mr Tacherfiout</b>                      Salle 07</p>		<p>Biochimie Métabolique (Animale Végétale et Microbienne)  <b>Mr Ouchemoukh</b>                      Salle 09</p>	<p><b>TD</b> Biochimie Métabolique (Animale, Végétale et Microbienne)  <b>Mr Ouchemoukh</b>                      Salle 09</p>	
JEU	<p>Trafic Intracellulaire des Macromolécules Communication et Signalisation Cellulaire  <b>Mme Amir</b>                      Salle 03</p>	<p><b>TD</b> Trafic Intracellulaire des Macromolécules Communication et Signalisation Cellulaire  <b>Mme Amir</b>                      Salle 03</p>	<p>Techniques de Biologie Moléculaire et Cellulaires Modernes  <b>Mme Debbache</b>                      Salle 26</p>			