

## Emploi du temps M2 Biochimie Appliquée (BA) (Semestre 3)

Début des cours : 23-09-2023

	08H00-09H30	09H40 - 11H10	11H20 - 12H50	13H00 - 14H30	14H40 - 16H10	16H20 - 17H50
DIMANCHE		Méthodologie et Ethique de l'Expérimentation <b>Mme MOULAOU</b> Amphi 04		<b>G1 TD</b> Enzymologie Appliquée Mr AMIROUCHE/Salle 27	<b>G2 TD</b> Enzymologie Appliquée Mr AMIROUCHE/Salle 25	<b>TD G1</b> Recherche et Développement en Biotechnologie <b>Mme MOULAOU</b> Salle 25
				<b>G2 TD</b> Biochimie Appliquée au Domaine Médical Mme BENSELEM/Salle 25	<b>G1 TD</b> Biochimie Appliquée au Domaine Médical Mme BENSELEM/Salle 27	
LUNDI	<b>TP G1/G2</b> Méthodologie et Ethique de L'Expérimentation <b>Mme MOULAOU</b> Labo BPC			<b>G2 TD</b> Biotechnologie Moléculaire et Cellulaire <b>Mme AMIR/Salle 25</b>	<b>G2 TD</b> Substances Bioactives d'Origine Naturelle <b>Mr BOUADAM/Salle 27</b>	<b>TD G2</b> Recherche et Développement en Biotechnologie <b>Mme MOULAOU</b> Salle 25
	<b>TP G2/G1</b> Enzymologie Appliquée Mr AMIROUCHE Labo BPC			<b>G1 TD</b> Substances Bioactives d'Origine Naturelle Mr BOUADAM/Salle 27	<b>G1 TD</b> Biotechnologie Moléculaire et Cellulaire Mme AMIR/Salle 25	
MARDI	Enzymologie Appliquée Mr AMIROUCHE Amphi 02	Biochimie Appliquée au Domaine Médical Mme BENSELEM Amphi 02	Biotechnologie Moléculaire et Cellulaire Mme AMIR Salle 07			
MERCREDI	<b>TP G1/G2</b> Substances Bioactives d'Origine Naturelle Mr BOUADAM & Mme BOUADAM Labo BPC			Recherche et Développement en Biotechnologie Mme MOULAOU Salle 07		
	<b>TP G1/G2</b> Biochimie Appliquée au Domaine Médical Mme BENSELEM Labo BPC					
JEUDI	Substances Bioactives d'Origine Naturelle Mr BOUADAM Amphi 02	Biotechnologie Moléculaire et Cellulaire Mme AMIR Amphi 02		Entreprenariat et Gestion de Projet Mme KADJI Amphi 02		