

Université Batna 2 Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie Département de Microbiologie et de Biochimie



Emploi du temps Master 1 Biochimie appliquée _S2_2022-2023_ Programme du Ramadan

		Programme d	u IXamaua	<mark>!11</mark>	
Jours/heure	08h45-10h00	10h00-11h15	11h15- 11h45	11h45-13h00	13h00-14h15
Dimanche	Cours Biostatistique Dr. ARAR A. Amphi 2	Cours Toxicologie Dr. DEKDOUK N. <mark>Amphi 2</mark>	111113	TD Enzymologie appliquée Dr. DASSAMIOUR S. Section 1 Amphi 2 TD Biostatistique Dr. ARAR A. Section 2 Salle 3 (3ème étage)	TD Enzymologie appliquée Dr. DASSAMIOUR S. Section 2 Amphi 2 TD Biostatistique Dr. ARAR A. Section 1 Salle 3 (3ème étage)
Lundi	O8h45-10h15 TP Toxicologie Dr. DEKDOUK N. Gp 1/ Gp 3 Labo 19 TP Immunophysiopathologie Gp 2/Gp 4 Labo 27 TP Production des métabolites Dr. LASSED S Gp 3/ Gp 1 Labo 28	TP Toxicologie Dr. DEKDOUK N. Gp 2/Gp 4 Labo 19 TP Immunophysiopathologie Gp 1/Gp 3 Labo 27 TP Production des métabolites Dr. LASSED S. Gp 4/ Gp 2 Labo 28		Cours Toxicologie Dr. DEKDOUK N. Amphi 2	Cours Immunophysiopathologie Dr. LAADJIMI K. Amphi 2
Mardi	Cours Enzymologie appliquée Dr. DASSAMIOUR S. Amphi 2	Cours Séparation et analyse des biomolécules Dr. AOUACHRIA S. Amphi 2		Cours Enzymologie appliquée Dr. DASSAMIOUR S. Amphi 2	Cours Immunophysiopathologie Dr. LAADJIMI K. Amphi 2
Mercredi		Cours Production des métabolites Dr. LASSED S. Amphi 2		TD Production des métabolites Dr. LASSED S. Section 1 Amphi 2 TD Séparation et analyse des biomolécules Dr. AOUACHRIA S. Section 2 Salle 3 (3 ^{ème} étage)	TD Production des métabolites Dr. LASSED S. Section 2 Amphi 2 TD Séparation et analyse des biomolécules Dr. AOUACHRIA S. Section 1 Salle 3 (3ème étage)
Jeudi					Cours en ligne Législation Dr. AOUATI H.