



Emploi du temps Master 1 Biochimie appliquée
S2 2022-2023_

Programme du Ramadan

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. Amphi 2		TD Enzymologie appliquée Dr. DASSAMIOUR S. Section 1 Amphi 2	TD Enzymologie appliquée Dr. DASSAMIOUR S. Section 2 Amphi 2
				TD Biostatistique Dr. ARAR A. Section 2 Salle 3 (3 ^{ème} étage)	TD Biostatistique Dr. ARAR A. Section 1 Salle 3 (3 ^{ème} étage)
Lundi	08h45-10h15 TP Toxicologie Dr. DEKDOUK N. Gp 1/ Gp 3 Labo 19	10h15-11h45 TP Toxicologie Dr. DEKDOUK N. Gp 2/Gp 4 Labo 19		Cours Toxicologie Dr. DEKDOUK N. Amphi 2	Cours Immunophysiopathologie Dr. LAADJIMI K. Amphi 2
	TP Immunophysiopathologie Gp 2/Gp 4 Labo 27	TP Immunophysiopathologie Gp 1/Gp 3 Labo 27			
	TP Production des métabolites Dr. LASSED S. Gp 3/ Gp 1 Labo 28	TP Production des métabolites Dr. LASSED S. Gp 4/ Gp 2 Labo 28			
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 Production des métabolites Dr. LASSED S. Section 2 Amphi 2
				TD Séparation et analyse des biomolécules Dr. AOUACHRIA S. Section 2 Salle 3 (3 ^{ème} étage)	TD Séparation et analyse des biomolécules Dr. AOUACHRIA S. Section 1 Salle 3 (3 ^{ème} étage)
Jeudi					Cours en ligne Législation Dr. AOUATI H.