



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



Emploi du temps en présentiel Licence Microbiologie

S6 2021-2022_

Du 24-04-2022 au 28-04-2022

Jours/heure	09h00-09h45	09h45-10h30	10h30-11h15	12h00-12h45	12h45-13h30	13h30-15h00
Dimanche	Microbiologie alimentaire (Amphi 4) Mr. LOUCIF L.	Microbiologie alimentaire (Amphi 4) Mr LOUCIF L.	Techniques d'analyses biochimiques (Amphi 4) Mr. KALLA A.	TD Techniques d'analyses biochimiques (Amphi 4) Mr. KALLA A.	TD Techniques d'analyses biochimiques (Amphi 4) Mr. KALLA A.	
Lundi	TP Microbiologie de l'environnement (Lab) G1 Melle. Zaatout N.			TP Microbiologie de l'environnement (Lab) Gr2 Melle. Zaatout N.		
Mardi		Techniques d'analyses biochimiques (Amphi 4) Mr. KALLA A	Techniques d'analyses biochimiques (Amphi 4) Mr. KALLA A	TP Techniques d'analyses biochimiques (Lab) G3 Mr. KALLA A.		TP Techniques d'analyses biochimiques (Lab) G4 Mr. KALLA A.
Mercredi		Microbiologie de l'environnement (Amphi 4) Mr. Zerroug M.	Microbiologie de l'environnement (Amphi 4) Mr. Zerroug M.	Microbiologie industrielle (Amphi 4) Mme. BEDAIDA I.	Microbiologie industrielle (Amphi 4) Mme. BEDAIDA I.	
Jeudi	TP Microbiologie de l'environnement (Lab) Gr 3 Melle. Zaatout N.		TP Microbiologie de l'environnement (Lab) Gr4 Melle. Zaatout N.			
	TP Techniques d'analyses biochimiques (Lab) Gr 1 Mr. KALLA A.		TP Techniques d'analyses biochimiques (Lab) G2 Mr. KALLA A.			
Samedi	Cours en ligne Enzymologie Mr. Bousselsla H.	Cours en ligne Enzymologie Mr. Bousselsla H.	Cours en ligne Anglais scientifique Melle. Zaatout N.			

NB : Pour les TP des matières microbiologie industrielle, microbiologie alimentaire et microbiologie de l'environnement (1^{ère} semaine G1/G2, 2^{ème} semaine G3/G4)