



Emploi du temps Licence Microbiologie

Premier semestre 2022-2023

Jours/heure	09h00-10h30	10h30-12h00	13h00-14h30	14h30-16h00
Dimanche	Biochimie microbienne Dr. Benammar L.	Biochimie microbienne Dr. Benammar L.	12:30-14 :30	14 :30-16 :30
			TP Techniques d'analyses microbiologiques G1'/lab28	TP Techniques d'analyses microbiologiques G2'/lab28
			TP Techniques d'analyses microbiologiques G3'/lab29 Dr. Zaatout	TP Techniques d'analyses microbiologiques G4'/lab29 Dr. Zaatout
Lundi	Génétique moléculaire des microorganismes Dr. Noumeur S.	Systématique des procaryotes (Bactéries et Archaea) Dr. Cheriet D.	Systématique des procaryotes (Bactéries et Archaea) Dr. Cheriet D.	Biostatistiques Dr. Arar
Mardi	Techniques d'analyses microbiologiques Dr. Zaatout N.	Techniques d'analyses microbiologiques Dr. Zaatout N.	TD Biochimie microbienne G1)/ grande salle 3 étage Dr. Benammar L.	TD Biochimie microbienne G2)/ grande salle 3 étage Dr. Benammar
			TD Techniques d'analyses microbiologiques G2)/ (GS2) Dr. Zaatout N.	TD Techniques d'analyses microbiologiques G1)/ (GS2) Dr. Zaatout N.
Mercredi	Mycologie-Algologie-Virologie. Dr. Loucif L.	Mycologie-Algologie-Virologie. Dr. Loucif L.	TD Génétique moléculaire des microorganismes G1)/ grande salle 3 étage Dr. Noumeur S.	TD Génétique moléculaire des microorganismes G2)/ grande salle 3 étage Dr. Noumeur S.
Jeudi	09:00 - 11 :00		11 :00 - 13 :00	
	TP Mycologie-Algologie-Virologie G1'(S1), G3'(S2)/lab28 Dr. Cherak Z.		TP Mycologie-Algologie-Virologi G2'(S1), G4'(S2) /lab28 Dr. Cherak Z.	
	TP Systématique des procaryotes (Bactéries et Archaea) G2'(S1), G4'(S2)/lab29		TP Systématique des procaryotes (Bactéries et Archaea) G1'(S1), G3'(S2) /lab29	

G : Groupe, S1 : première Semaine, S2 : Deuxième semaine.

Lieu des cours : Amphi 3