



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



**Emploi du temps Master 1 Microbiologie Appliquée**

**\_S2\_ 2022-2023\_**

**A partir de 26/02/2023**

Jours/heure	08h30-10h00	10h00-11h30	11h30-13h00	13h00-14h30	14h30-16h00	16h00-17h30
Dim	Cours Enzymologie Appliquée (Amphi 5) Dr. BENAMMAR L.	TD Méthodes immunologiques et sérologiques <b>Section 1</b> (Amphi 3) Dr. MESSAADIA N.		TD Méthodes immunologiques et sérologiques <b>Section 2</b> (Amphi 3) Dr. MESSAADIA N.	Cours Méthodes immunologiques et sérologiques (Amphi 5) Dr. MESSAADIA N.	
		TD Enzymologie Appliquée <b>Section 2</b> (Amphi 5) Dr. BENAMMAR L.		TD Enzymologie Appliquée <b>Section 1</b> (Amphi 5) Dr. BENAMMAR L.		
Lun	TP Méthodes immunologiques et sérologiques (G1) / (G3) <b>Labo 25</b> Dr. MESSAADIA N.	TP Méthodes immunologiques et sérologiques (G2) / (G4) <b>Labo 25</b> Dr. MESSAADIA N.			Cours Analyse des articles scientifiques et présentation en anglais (Amphi 5) Dr. ZAATOUT N.	
	TP Parasitologie Médicale (G2) / (G4) <b>Labo 26</b> Dr. BOUAZIZ A.	TP Parasitologie Médicale (G1) / (G3) <b>Labo 26</b> Dr. BOUAZIZ A.				
Mard	TD Analyse des articles scientifiques et présentation en anglais <b>Section 1</b> (Amphi 5) Dr. ZAATOUT N.	TD Analyse des articles scientifiques et présentation en anglais <b>Section 2</b> (Amphi 5) Dr. ZAATOUT N.		Cours Parasitologie Médicale (Amphi 5) Dr. BENSEGHIR H.	Cours Parasitologie Médicale (Amphi 5) Dr. BENSEGHIR H.	
Mer	Cours Bactériologie Clinique (Amphi 5) Dr. KERBAB S.	Cours Bactériologie Clinique (Amphi 5) Dr. KERBAB S.		Cours Mycologie Médicale (Amphi 5) Dr. NOUMEUR S.R.	Cours Mycologie Médicale (Amphi 5) Dr. NOUMEUR S.R.	
Jeu	TP Bactériologie Clinique (G1) / (G3) <b>Labo 29</b> Dr. KERBAB S.	TP Bactériologie Clinique (G2) / (G4) <b>Labo 29</b> Dr. KERBAB S.				Cours en ligne Législation Dr. AOUATI H.
	TP Mycologie Médicale (G2) / (G4) <b>Labo 28</b> Dr. NOUMEUR S.R.	TP Mycologie Médicale (G1) / (G3) <b>Labo 28</b> Dr. NOUMEUR S.R.				

