



Université Batna 2
 Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
 Département de Microbiologie et de Biochimie
 Emploi du temps Licence Biochimie
 S6_ 2024-2025



(AMPHI 1)

Jours/heure	08h30-10h00	10h00-11h30		12h30-14h00	14h00-15h30
Dimanche	Cours Structure et fonction des macromolécules Pr HAMBABA L.	Cours Structure et fonction des macromolécules Pr. HAMBABA L.		TD Biostatistique Dr NACER A G2+G4	Cours Génie génétique Dr BOUSSIF A
Lundi	Cours Biologie moléculaire Dr BOUDIAF K.	Cours Biologie moléculaire Dr BOUDIAF K.		TP Technique de biologie moléculaire/ TP biologie moléculaire G1/G3/ (Labo 27) = Semaine 1/2 Dr MERABET N	
Mardi	TD Structure et fonction des macromolécules Pr HAMBABA L. Section 2/(Amphi 1)	TD Structure et fonction des macromolécules Pr HAMBABA L. Section 1 (Amphi 5)		TD Biologie moléculaire Dr CHERAK Section 1 (Amphi 1)	TD Biologie moléculaire Dr CHERAK Section 2 (Salle D9 Bloc A SC)
	TD Techniques de biologie moléculaire Dr SLIMANI Section 1 (Amphi 5)	TD Techniques de biologie moléculaire SLIMANI Section 2 (Amphi 1)		TD Génie génétique Dr. BOUSSIF A Section 2 (Salle D9 Bloc A SC)	TD Génie génétique Dr. BOUSSIF A Section 1 (Amphi 1)
Mercredi	Cours Technique de biologie moléculaire Dr. DEKKICHE S.	Cours Technique de biologie moléculaire Dr. DEKKICHE S.		TP Technique de biologie moléculaire/TP biologie moléculaire G2/G4 (Labo 26) = Semaine 1/2 Dr MERABET N	
					TD Biostatistique Dr Nacer A G1+G3/ (Amphi 5)
Jeudi				Cours en ligne Biostatistique Dr NACER A.	Cours en ligne Hygiène et sécurité au laboratoire Dr. BARKAT L.



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_ 2024-2025
(AMPHI 2)



Jours/heure	08h30-10h00	10h00-11h30		12h30-14h00	14h00-15h30
Dimanche	Cours Toxicologie Dr. DEKDOUK N.	Cours Toxicologie Dr. DEKDOUK N.		Cours Séparation et analyse des biomolécules Dr. Boussif A	
Lundi	TD Séparation et analyse des biomolécules Dr KERBAB Section 1 (AMPHI 2)	TD Séparation et analyse des biomolécules Dr KERBAB Section 2 (AMPHI 4)		TP Production des métabolites Dr. LASSED S Gp 1/ Gp 3 (Labo 28)	TP Production des métabolites Dr. LASSED S. Gp 2/ Gp 4(Labo 28)
	TD Enzymologie appliquée Pr DASSAMIOUR S Section 2 (AMPHI 4)	TD Enzymologie appliquée Pr DASSAMIOUR S Section 1 (AMPHI 2)		TP Immunophysiopathologie Dr LAADJIMI Gp 2/Gp 4 (Labo 25)	TP Immunophysiopathologie Dr LAADJIMI Gp 1/Gp 3 (Labo 25)
				TP Toxicologie Dr. DEKDOUK N. Gp 3/Gp 1 (Labo 29)	TP Toxicologie Dr. DEKDOUK N. Gp 4 /Gp 2 (Labo 29)
Mardi	Cours Immunophysiopathologie Mme. LAADJIMI K.	Cours Immunophysiopathologie Mme. LAADJIMI K.		Cours Enzymologie appliquée Pr DASSAMIOUR S	Cours Enzymologie appliquée Pr DASSAMIOUR S
Mercredi		TD Production des métabolites Dr. LASSED S. Section 1 (AMPHI 2)		TD Production des métabolites Dr. LASSED S. Section 2 (AMPHI 5)	Cours Production des métabolites Dr. LASSED S.
		TD Biostatistique Dr. NECER A. Section 2 (Salle G2 Bloc Master)		TD Biostatistique Dr. NECER A. Section 1 (AMPHI 2)	
Jeudi				Cours en ligne Législation Dr Kalla A.	Cours en ligne Biostatistique Dr. NECER A.



Emploi du temps Licence Microbiologie

S6 2024-2025

(AMPHI 4)

Jours/h eure	08h30-10h00	10h00-11h30		12h30-14h00	14h00-15h30
Dim.	Cours Techniques d'analyses biochimiques Dr. YAKHLEF G.	Cours Techniques d'analyses biochimiques Dr. YAKHLEF G.		TP Techniques d'analyses biochimiques G1/G3 Labo 26 Dr Gueboudji Z	
LUN.	TP Microbiologie industrielle G1/G3 Labo 25 (Dr. BEDAIDA)	TP Microbiologie industrielle G2/G4 Labo 25 (Dr. BEDAIDA)		TP Techniques d'analyses biochimiques G2/G4 Labo 26 Dr Gueboudji Z	
	TP Microbiologie alimentaire G2/G4 Labo 29 (Dr. SLIMANI H.)	TP Microbiologie alimentaire G1/ G3 Labo 29 (Dr. SLIMANI H.)		TP Microbiologie de l'environnement G3/G1 Labo 20 (Dr. KERBAB)	TP Microbiologie de l'environnement G4/G2 Labo 20 (Dr. KERBAB)
Mar.	Cours Microbiologie alimentaire Pr. LOUCIF L.	Cours Microbiologie alimentaire Pr. LOUCIF L.		Cours Microbiologie de l'environnement Pr. ZERROUG M. Section 1/Amphi 4	Cours Microbiologie de l'environnement Pr. ZERROUG M. Section 1/Amphi 4
Merc.	Cours Microbiologie industrielle Dr. BEDAIDA I.K.	Cours Microbiologie industrielle Dr. BEDAIDA I.K.		TD Techniques d'analyses biochimiques Dr. YAKHLEF G. Section 1 (Amphi 4)	TD Techniques d'analyses biochimiques Dr. YAKHLEF G. Section 2 (Amphi 1)
				TD Enzymologie Dr. BOUSELSLA. Section 2 (Amphi 1)	TD Enzymologie Dr. BOUSELSLA. Section 1 (Amphi 4)
Jeu.				Cours en ligne Enzymologie BOUSELSLA.	Cours en ligne Anglais Scientifique



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 2024-2025

(AMPHI 5)

Jours/heure	08h30-10h00	10h00-11h30		12h30-14h00	14h00-15h30
Dimanche		Cours Méthodes immunologiques et sérologiques Dr. MESSAADIA N.		TD Méthodes immunologiques et sérologiques Section 1 / (Amphi 5) Dr. MESSAADIA N.	TD Méthodes immunologiques et sérologiques Section 2 / (Amphi 4) Dr. MESSAADIA N.
				TD Enzymologie Appliquée Section 2 / (Amphi 4) Dr. MEHAINAOUI A.	TD Enzymologie Appliquée Section 1 / (Amphi 5) Dr. MEHAINAOUI A.
Lundi	Cours Mycologie Médicale Dr. NOUMEUR S.R.	Cours Bactériologie Clinique Dr. NOUMEUR		Cours Parasitologie Médicale Dr. BENSEGHIR H.	Cours Enzymologie Appliquée Dr. BENSEGHIR H.
Mardi	TP Parasitologie Médicale (G1) / (G3) Labo 28 Dr. BENSEGHIR H.	TP Parasitologie Médicale (G2) / (G4) Labo 28 Dr. BENSEGHIR H.		Cours Parasitologie Médicale Dr. BENSEGHIR H.	
	TP Mycologie Médicale (G2) / (G4) Labo 29 Dr. BOUAZIZ	TP Mycologie Médicale (G1) / (G3) Labo 29 Dr. BOUAZIZ			
	TP Méthodes immunologiques et sérologiques (G3) / (G1) Labo 26 Dr. MERABET	TP Méthodes immunologiques et sérologiques (G4) / (G2) Labo 26 Dr. MERABET			
Mercredi	Cours Mycologie Médicale Dr. NOUMEUR S.R.	Cours Bactériologie Clinique Dr. NOUMEUR		TP Bactériologie Clinique (G1) / (G3) Labo 27 Dr. BOUAZIZ	TP Bactériologie Clinique (G2) / (G4) Labo 27 Dr. BOUAZIZ
Jeudi		COURS EN LIGNE Analyse des articles scientifiques et présentation en Anglais Dr. MERRADI		TD EN LIGNE Analyse des articles scientifiques et présentation en Anglais Dr. MERRADI	COURS EN LIGNE LEGISLATION Dr Kalla A.



Emploi du temps Licence Biotechnologie Microbienne
S6 2024-2025
(AMPHI 6)

Jours/h eure	08h30-10h00	10h00-11h30		12h30-14h00	14h00-15h30
Dim.	TP Test d'activités biologiques Dr Mokrani G2 Labo 25	TP Test d'activités biologiques Dr Mokrani G1 Labo 25		Cours Biotechnologie et industrie Dr Menasria	Cours Biotechnologie et industrie Dr Menasria
	TP Biotechnologie et industrie Dr Mechaala G1 Labo 27	TP Biotechnologie et industrie Dr Mechaala G2 Labo 27			
LUN.	Cours Enzymologie fondamentale Dr Bousselsela	TD Enzymologie fondamentale Dr Bousselsela G1 (AMPHI 6)		TD Biotechnologie et industrie Dr Boukhtache G1 (AMPHI 6)	
		TD Enzymologie fondamentale Dr. MEHAINAOUI A G2 (Salle D9 Bloc A SC)		TD Biotechnologie et industrie Dr Bedaida G2 (AMPHI 4)	
Mar.	TD Virologie environnementale et infectieuse Dr Cherak G1 (AMPHI 6)	TD Virologie environnementale et infectieuse Dr Cherak G2 (SALLE D4/Bloc B)		TD Méthodes de caractérisation des biomolécules Dr Bouaziz G1 (AMPHI 6)	TD Méthodes de caractérisation des biomolécules Dr Bouaziz G2 (AMPHI 6)
	TD Biotechnologie et santé Dr Cheriet G2 (SALLE D4/Bloc B)	TD Biotechnologie et santé Dr Cheriet G1 (AMPHI 6)			
Merc.	Cours Virologie environnementale et infectieuse Pr Loucif	Cours Virologie environnementale et infectieuse Pr Loucif		Cours Test d'activités biologiques Dr Dekkiche	Cours Méthodes de caractérisation des biomolécules Dr Kalla
Jeu.	TP Méthodes de caractérisation des biomolécules Dr Kalla G2 (Labo 29)	TP Méthodes de caractérisation des biomolécules Dr Kalla G1 (Labo 29)			Cours Biotechnologie et santé (EAD) Dr Cheriet

Cours Entreprenariat (EAD) Dr Kalla : Samedi à 10h00



Université Batna 2
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
Département de Microbiologie et de Biochimie
Emploi du temps Master Microbiologie et contrôle de qualité
S2 2024-2025



(Salle D9 Bloc A SC)

Jours/h eure	08h30-10h00	10h00-11h30		12h30-14h00	14h00-15h30
Dim.	Cours Microbiologie et qualité des eaux Dr Benammar L	Cours Biofilms microbiens et hygiène des matériaux Dr Boukhtache H		TD : Microbiologie et qualité des eaux Dr Boukhtache H G1 (Salle D4 « 2 ^{ème} étage » Bloc Master)	TD : Microbiologie et qualité des eaux Dr Boukhtache H G2 (Salle D5 « 3 ^{ème} étage » Bloc Master)
				TP : Microbiologie clinique Dr Mokrani G2/Labo 20	TP : Microbiologie clinique Dr Mokrani G1/Labo 20
LUN.	TP : Biofilms microbiens et hygiène des matériaux Dr Boukhtache H G1/Labo 28	TP : Biofilms microbiens et hygiène des matériaux Dr Boukhtache H G2/Labo 28		Cours Bactériologie infectieuse Dr Menasria	Cours Bactériologie infectieuse Dr Menasria
	TP : Microbiologie et qualité des eaux Dr Mokrani G2/Labo 20	TP : Microbiologie et qualité des eaux Dr Mokrani G1/Labo 20			
Mar.				TP : Bactériologie infectieuse Dr Kerbab G1/Labo 27	TP : Bactériologie infectieuse Dr Kerbab G2/Labo 27
				TP : Sécurité microbiologique des aliments Dr Slimani G1/Labo 20	TP : Sécurité microbiologique des aliments Dr Slimani G2/Labo 20
Merc.	Cours Microbiologie clinique Dr Merradi M	Cours Sécurité microbiologique des aliments Pr. ZERROUG M.		Cours Sécurité microbiologique des aliments Pr. ZERROUG M.	
Jeu.	Cours en ligne Bioinformatique Dr Benammar L	TP en ligne Bioinformatique Dr Benammar L		COURS EN LIGNE LEGISLATION Dr Gueboudji	/