



Emploi du temps Licence Biotechnologie microbienne

Premier semestre 2024-2025_

(Salle D10 Bloc 10 SC)

Jours/Heure	08h30-10h00	10h00-11h30	12h30-14h00	14h00-15h30
Dimanche	Eléments de génétique moléculaire des microorganismes Dr. NOUMEUR	Bases de biologie moléculaire Dr. BEDAIDA	Taxinomie bactérienne Dr. CHERIET	
Lundi	TD Eléments de génétique moléculaire des microorganismes Dr. BOUKHTECHE (Salle G1 Bloc Master 2 ^{eme} étage)	Eléments de génétique moléculaire des microorganismes Dr. NOUMEUR (Salle G1 Bloc Master 2 ^{eme} étage)	TD Bases de biologie moléculaire Mme. LAADJIMI	TD Métabolisme microbien Dr. BOUAZIZ
Mardi	Métabolisme microbien Dr. ZAATOUT (Amphi B)	Taxinomie bactérienne Dr. CHERIET (Amphi B)	12h30-14h00	14h30-16h00
			TP Méthodes d'extraction Dr. KALLA (G1) Lab 25	TP Méthodes d'extraction Dr. KALLA (G2) Lab 25
Mercredi	Bases de biologie moléculaire Dr. BEDAIDA	Métabolisme microbien Dr. ZAATOUT	12h30-14h00	14h30-16h00
			TP Taxinomie bactérienne (G1) Lab 27 Dr.MECHAALA	TP Taxinomie bactérienne (G2) Lab 27 Dr.MECHAALA
			TP Mycologie (G2) Dr. KERBAB Lab 29	TP Mycologie (G1) Dr. KERBAB Lab 29
Jeudi	Méthodes d'extraction et de purification de biomolécules Dr. KALLA		Mycologie (en ligne) Dr. KERBAB	Communication (en ligne) MEHANAOUI A

Responsable de parcours : Dr MEHANAOUI A



Université Batna 2
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
Département de Microbiologie et de Biochimie
Emploi du temps Licence Microbiologie
Premier semestre 2024-2025 76



(Amphi 04)

(Amphi 04)				
Jours/heure	08h30-10h00	10h00-11h30	12h30-14h00	14h00-15h30
Dimanche	Biochimie microbienne Dr. BENAMMAR	Systématique des procaryotes (Bactéries et Archaea) Dr. CHERIET	TD Techniques d'analyses microbiologiques (Sec1) Dr. SLIMANI Amphi 4	TD Techniques d'analyses microbiologiques (Sec2) Dr. SLIMANI Amphi 4
			TD Biochimie microbienne (Sec 2) Mr BEROUAL F Amphi 3	
Lundi	08h30-10h00 TP Myco Algo-Virologie (G1/G3) Mr CHAOUCHE H Lab 20	10h30-12h00 TP Myco-Algo-Virologie (G2/G4) Mr CHAOUCHE H Lab 20	13h00-14h30 TP Techniques d'analyses microbiologiques Dr.CHELAGHMA (G3/G1) Lab 29	15h00-16h30 TP Techniques d'analyses microbiologiques Dr.CHELAGHMA (G4/G2) Lab 29
	TP Systématique des procaryotes (G2/G4) Mme KOUDA A Lab 28	TP Systématique des procaryotes (G1/G3) Mme KOUDA A Lab 28		
Mardi	Mycologie-Algologie-Virologie Pr. LOUCIF	Techniques d'analyses microbiologiques Pr. LOUCIF	Systématique des procaryotes (Bactéries et Archaea) Dr. CHERIET	
Mercredi	Techniques d'analyses microbiologiques Pr. LOUCIF	Mycologie-Algologie-Virologie Pr. LOUCIF	Biochimie microbienne Dr. BENAMMAR	TD Biochimie microbienne (Sec 1) Dr. BENAMMAR
Jeudi	Génétique moléculaire des microorganismes (en ligne) Dr.BENSEGHIR	Biostatistiques (en ligne) Dr. NACER		

Responsable de parcours : Dr BEDAIDA IK



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



Premier semestre 2024-2025

(Salle D9 Bloc A SC)

Jours/heure	08h30-10h00	10h00-11h30	12h30-14h00	14h30-16h00
Dimanche	TD Mycologie et Mycotoxines Dr. Kerbab	Méthodes d'Analyse Biologiques et Microbiologiques Dr. Chamlal	TP (G1) Biologie Moléculaire et Génie Génétique Mlle GUERBAZI KB Labo 25	TP Mycologie et Mycotoxines (G1) Dr. Kerbab Labo 27
			TP Mycologie et Mycotoxines (G2) Dr. Kerbab Labo 27	TP (G2) Biologie Moléculaire et Génie Génétique Mlle GUERBAZI KB Labo 25
Lundi	Biostatistique Dr. Baoune Centre de calcul 2eme étage	TD Biostatistique Dr. Baoune Centre de calcul 2eme étage	12h30-14h00 TP Méthodes d'Analyse Biologiques et Microbiologiques (G1) Labo 28	14h30-16h00 TP (G1) Métabolisme des Procaryotes Mme KOUDA A Labo 20
			TP (G2) Métabolisme des Procaryotes Mme KOUDA A Labo 20	TP Méthodes d'Analyse Biologiques et Microbiologiques (G2) Labo 28
Mardi	08h30-10h00	10h00-11h30	12h30-14h00	14h00-15h30
	Biologie Moléculaire et Génie Génétique Dr. Menasria	Métabolisme des Procaryotes Dr. Zaatout	Microbiologie et Génies des procédés Dr. Menasria	
Mercredi	Métabolisme des Procaryotes Dr. Zaatout	Microbiologie et Génies des procédés Dr. Menasrin	Mycologie et Mycotoxines Pr. Zerroug	TD Biologie Moléculaire et Génie Génétique
Jeudi	TP (G1) Microbiologie et Génies des procédés Labo 29 Mlle GUERBAZI KB	TP (G2) Microbiologie et Génies des procédés Labo 29 Mlle GUERBAZI KB		Communication (en ligne) Mme KOUDA A.

Responsable de parcours : Dr MENASRIA T



Université Batna 2
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
Département de Microbiologie et de Biochimie
Emploi du temps Master I Microbiologie appliquée



Premier semestre 2024-2025

(Salle 11-12 Bloc A SC)

(Salle 11-12 Bloc A SC)				
Jours/heure	08h30-10h00	10h00-11h30	12h30-14h00	14h00-15h30
Dimanche	Physiologie et régulation microbienne Dr. BEDAIDA	Microbiologie agroalimentaire Dr. NOUMEUR	TD Toxicologie Dr. DEKDOUK (Sec1) Salle 11	TD Toxicologie Dr. DEKDOUK(Sec2) Salle 11
			TD technique de biologie moléculaire Dr. BENAMMAR (Sec2) Salle 12	TD technique de biologie moléculaire Dr BENAMMAR. (Sec1) Salle 12
Lundi	Microbiologie agroalimentaire Dr. NOUMEUR (Amphi D)	Interactions microbiennes Pr. ZERROUG (Amphi D)	TD Physiologie et régulation microbienne (Sec1) Dr. SLIMANISalle 11	TD Physiologie et régulation microbienne (Sec2) Dr. SLIMANISalle 11
			TD Interactions microbiennes (Sec2)/ Salle 12 Pr. ZERROUG	TD Interactions microbiennes (Sec1) / Salle 12 Pr. ZERROUG
Mardi	08h30-10h00	10h30-12h00	12h30-14h00	14h30-16h00
	TP Microbiologie agroalimentaire (G1/G3) Dr.GUEBOUDJI Lab 20	TP Microbiologie agroalimentaire (G2/G4) Dr.GUEBOUDJI Lab 20	TP Techniques de biologie moléculaire (G4/G2) Lab 20 Mlle GUERBAZI KB	TP Techniques de biologie moléculaire (G3/G1) Lab 20 Mlle GUERBAZI KB
Mercredi	Toxicologie Dr. DEKDOUK	Physiologie et régulation microbienne Dr. BEDAIDA	Techniques de biologie moléculaire Dr. MENASRIA	
Jeudi	Analyses des données expérimentales en biologie Dr. NECER (en ligne)	Communication Mlle DIBI A. (en ligne)	Td Analyses des données expérimentales en biologie Dr. NECER (en ligne)	

Responsable de parcours : Dr CHERIET D



Université Batna 2
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
Département de Microbiologie et de Biochimie
Emploi du temps Master II Microbiologie appliquée



Premier semestre 2024-2025

(Amphi 05)

Jours/heure	08h30-10h00	10h00-11h30	12h30-14h00	14h00-15h30
Dimanche	Bases en génie de procédés et bioproduction Dr. BOUAZIZ	TD Techniques de contrôle microbiologique des aliments Semaine 1 : G1+G2+G4 Semaine 2 : G1+G2+G3 Dr. MERRADI	TD Techniques de contrôle microbiologique des aliments Semaine 1 : G3 Semaine 2 : G4 Dr. MERRADI	
		TP Bases en génie de procédés et bioproduction Dr. BOUAZIZ Lab 27 G3/G4	TP Bases en génie de procédés et bioproduction Dr. BOUAZIZ Lab 26 G1/G2	
Lundi	Génie microbiologique agroalimentaire Mme. MESSAADIA	Biotechnologie de l'environnement Dr. BOUKHTECHE	Bases en génie de procédés et bioproduction Dr. BOUAZIZ	
Mardi	Techniques d'analyses des produits pathologiques Dr. MERRADI	Biotechnologie de l'environnement Dr. BOUKHTECHE	12h30-13h30	14h00-15h30
			TP Biotechnologie de l'environnement(G1 /G3) Dr. BOUKHTECHE Lab 29	TP Biotechnologie de l'environnement(G2 /G4) Dr. BOUKHTECHE Lab 29
			TP Techniques de contrôle microbiologique des aliments Lab 28 (G2 /G4) Dr. MECHAALA	TP Techniques de contrôle microbiologique des aliments Lab 28 (G1 /G3) Dr. MECHAALA
Mercredi	Génie microbiologique agroalimentaire Mme. MESSAADIA	Techniques de contrôle microbiologique des aliments Pr. ZERROUG	12h30-14h00	14h30-16h00
			TP Génie microbiologique agroalimentaire Lab 20 (G3 /G1) Mme. MESSAADIA	TP Génie microbiologique agroalimentaire Lab 20 (G4 /G2) Mme. MESSAADIA
			TP Techniques d'analyses des produits pathologiques Lab 28 (G4 /G2) Dr. BENSEGHIR	TP Techniques d'analyses des produits pathologiques Lab 28 (G3 /G1) Dr. BENSEGHIR
Jeudi	Méthodologie de recherche GUEBOUDJI Z. (en ligne)	TD Méthodologie de recherche GUEBOUDJI Z. (Sec1,2) (en ligne)	Entrepreneuriat Dr. KALLA (En ligne)	

Responsable de parcours : Dr CHERIET D



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



Emploi du temps Licence Biochimie S5

_ 2024-2025 _
(Amphi 02)

Heures Jours	08h30-10h00	10h00-11h30	12h30-14h00	14h00-15h30
Dimanche	Biochimie cellulaire et signalisation Dr. BARKAT	Enzymologie approfondie Pr DAAS AMIOUR S	TD Biochimie cellulaire et signalisation (G3+G4) Mlle Maansri S Amphi 02	TD Biochimie cellulaire et signalisation (G1+G2) Mlle Maansri S Amphi 02
			TD technique d'analyse biologique Mme Merabet (G1+G2) Salle D9 BLOC A TC	TD technique d'analyse biologique (G3+G4) Mme Merabet N Salle D9 BLOC A TC
Lundi	Techniques d'analyse biologique Dr. Boudiaf	Techniques d'analyse biologique Dr. Boudiaf	Immunologie cellulaire et moléculaire Dr BOUSSIF A Enligne(15h00-16h30)	TD Immunologie cellulaire et moléculaire Dr BOUSSIF A Enligne(16h30-18h00)
Mardi	Régulation métabolique Dr. Yakhlef	Enzymologie approfondie Pr DAAS AMIOUR S	Techniques d'analyse biologique Dr. Boudiaf	
Mercredi	Régulation métabolique Dr. Yakhlef	Biochimie cellulaire et signalisation Dr. Barkat	TP Technique d'analyse biologique Dr Boussif A G1/G3 Labo 26	TP Technique d'analyse biologique Dr Boussif A G2/G4 Labo 26
Jeudi	TD Régulation métabolique (G1+G2) Dr. Yakhlef Amphi 04	TD Régulation métabolique (G3+G4) Dr. Yakhlef Amphi 04		
	TD Enzymologie approfondie Dr Bousselfela (G3+G4) Amphi 02	TD Enzymologie approfondie Bousselfela (G1+G2) Amphi 02		
Samedi	Anglais scientifique Mlle Lemoudaa F Enligne			

Responsable de parcours : / Administration



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_S1_2024-2025_

Amphi 01

Jours/heure	08h30-10h00	10h00-11h30	11h30-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30
Dimanche	Pharmacologie Dr.DEKDOUK	Pharmacologie Dr.DEKDOUK	11h30-12h30	Substance d'origine végétale Pr DAAS AMIOUR	Biologie moléculaire et génomique Dr DEKKICHE
Lundi	Cours Substance d'origine microbienne Dr BOUSSELSLA H.	Biologie moléculaire et génomique Dr DEKKICHE	11h30-12h00	12h00-13h30	14h00-15h30
				TP Pharmacologie Dr.GUEBOUDJI SsG1/G3 Labo 25	TP Pharmacologie Dr.GUEBOUDJI SsG2/G4 Labo25
				TP Biologie moléculaire et génomique MERABETN. SsG2/G4 Labo 26	TP Biologie moléculaire et génomique MERABETN. SsG1/G3 Labo26
				TP Substance d'origine végétale MECHAALA S SsG3/G1 Labo27	TP Substance d'origine végétale MECHAALA S SsG4/G2 Labo27
Mardi	TD Culture cellulaire application en recherche biomédicale DrMEHAINAOUI G1 (Amphi D)	TD Culture cellulaire application en recherche biomédicale DrMEHAINAOUI G2 (Amphi D)	11h30-12h30	TD Substance d'origine végétale Pr DAAS AMIOUR S. G2 (Amphi1)	TD Substance d'origine végétale Pr DAAS AMIOUR S. G1(Amphi1)
	TDSubstanced'origineanimale Dr BOUSSELSLA H. G2/ (Amphi1)	TDSubstanced'origineanimale Dr BOUSSELSLA H. G1/ (Amphi1)			
Mercredi	Culture cellulaire application en recherche biomédicale Dr MEHAINAOUI.	Substance d'origine animale Pr HAMBABA L.	11h30-12h30		
Jeudi	Anglais scientifique et recherche bibliographique Mr BOUSSIF (En ligne)	Anglais scientifique et recherche bibliographique Mr BOUSSIF (TD) (En ligne)	11h30-12h30	Communication (En ligne) Mlle DIBI A.	

Responsable de parcours : Dr LASSED S



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



Emploi du temps Master 2 biochimie Appliquée_S3_2024-2025_

Amphi 06

Jours/heure	08h30-10h00	10h00-11h30	11h30-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30
Dimanche	Cours Apport de la biologie moléculaire à la pathologie humaine Pr.HAMBABAL.	TD Apport de la biologie moléculaire à la pathologie humaine Pr.HAMBABAL. Amphi 06(Groupe1)	11h30-12h30	Cours Application de la biologie moléculaire en thérapeutique Dr.DEKKICHE S.	
Lundi	Cours Application de la biologie moléculaire en thérapeutique Dr.DEKKICHE S.	TD De la découverte à la conception d'un médicament Dr.LASSED S. Amphi 06(Groupe1)	11h30-12h30	Cours De la découverte à la conception d'un médicament Dr.LASSED S.	TD De la découverte à la conception d'un médicament Dr.LASSED S. Amphi 06 (Groupe2)
		TD Méthodologie de recherche LAADJIMI K. Amphi 04 (Groupe 2)			TD Méthodologie de recherche LAADJIMI K. Amphi 04(Groupe 1)
Mardi	Cours Méthodologie de recherche LAADJIMI K.	Cours Méthode d'étude des protéines YEKHLEF G.	11h30-12h30	12h00-13h30	14h00-15h30
				TP Méthode d'étude des protéines GUEBOUDJI Z. SsG1/G3labo 19	TP Méthode d'étude des protéines GUEBOUDJI Z. SsG2/G4labo19
				TP Application de la biologie moléculaire en thérapeutique MERABET N. SsG2/G4Labo 26	TP Application de la biologie moléculaire en thérapeutique MERABET N. SsG1/G3Labo 26
Mercredi	Cours Apport de la biologie moléculaire à la pathologie humaine Pr. HAMBABAL	Cours Méthode d'étude des protéines YEKHLEFG.	11h30-12h30	TP De la découverte à la conception d'un médicament Dr MEHAINAOUI SsG3/G1labo27	TP De la découverte à la conception d'un médicament Dr MEHAINAOUI SsG4/G2labo27
				TD Apport de la biologie moléculaire à la pathologie humaine Pr.HAMBABAL. (Groupe2) Amphi 06	
Judi	Cours Biosécurité et bioéthique Dr. LASSED S. (Enligne)	TD Biosécurité et bioéthique Dr. LASSED S. (Enligne)	11h30-12h30		Cours Entreprenariat Dr. KALLA (Enligne)

Responsable de parcours : Dr LASSED S