

Université Batna 2 Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie Département de Microbiologie et de Biochimie 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)	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 TP Taxinomie bactérienne (G1) Lab 27 Dr.MECHAALA TP Mycologie (G2) Dr. KERBAB Lab 29	14h30-16h00 TP Taxinomie bactérienne (G2) Lab 27 Dr.MECHAALA 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)

(Amphil 64)							
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 Biochimie microbienne (Sec 2) Mr BEROUAL F Amphi 3	TD Techniques d'analyses microbiologiques (Sec2) Dr. SLIMANI Amphi 4			
	08h30-10h00	10h30-12h00	13h00-14h30	15h00-16h30			
Lundi	TP Myco Algo-Virologie (G1/ <mark>G3</mark>) Mr CHAOUCHE H Lab 20	TP Myco-Algo-Virologie (G2/G4) Mr CHAOUCHE H Lab 20	TP Techniques d'analyses microbiologiques	TP Techniques d'analyses microbiologiques			
	TP Systématique des procaryotes (G2/G4) Mme KOUDA A Lab 28	TP Systématique des procaryotes (G1/ <mark>G3</mark>) Mme KOUDA A Lab 28	Dr.CHELAGHMA (G3/G1) Lab 29 TD Génétique moléculaire des microorganismes S1:(G4-G2+G1) S2:(G4-G2+G3) Dr.BENSEGHIR Amphl 04	Dr.CHELAGHMA (G4/G2) Lab 29 TD Génétique moléculaire des microorganismes S1: (G3) S2: (G1) Dr.BENSEGHIR Amphl 04			
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	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
Jimanone	Dr. Kerbab		TP Mycologie et Mycotoxines (G2) Dr. Kerbab Labo 27	TP (G2) Biologie Moléculaire et Génie Génétique Mlle GUERBAZI KB Labo 25
			12h30-14h00	14h30-16h00
	Dioctatisticus	TD Diocetatistique	TP Méthodes d'Analyse Biologiques et Microbiologiques (G1)	TP (G1) Métabolisme des Procaryotes Mme KOUDA A
	Biostatistique Dr. Baoune	TD Biostatistique Dr. Baoune	Labo 28	Labo 20
Lundi	Centre de calcul 2eme étage	Centre de calcul 2eme étage	TP (G2) Métabolisme des Procaryotes Mme KOUDA A	TP Méthodes d'Analyse Biologiques et Microbiologiques (G2) Labo 28
			Labo 20	
	08h30-10h00	10h00-11h30	12h30-14h00	14h00-15h30
Mardi	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 <mark>Labo 29</mark> 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)

Jours/heure	08h30-10h00	10h00-11h30	12h30-14h00	14h00-15h30
	Physiologie et régulation Microbiologie agroalir		TD Toxicologie	TD Toxicologie
	microbienne	Dr. NOUMEUR	Dr. DEKDOUK <mark>(Sec1)</mark>	Dr. DEKDOUK <mark>(Sec2)</mark>
	Dr. BEDAIDA		Salle 11	Salle 11
			TD technique de biologie	TD technique de biologie
Dimanche			moléculaire	moléculaire
			Dr. BENAMMAR <mark>(Sec2)</mark>	Dr BENAMMAR. (Sec1)
			Salle 12	Salle 12
	Microbiologie agroalimentaire	Interactions microbiennes	TD Physiologie et régulation	TD Physiologie et régulation
	D. NOUMEUD	P. ZEDDOUG	microbienne (Sec1)	microbienne(Sec2)
	Dr. NOUMEUR	Pr. ZERROUG	Dr. SLIMANISalle 11	Dr. SLIMANISalle 11
Lundi	(Amphi D)	(Amphi D)	TD Interactions microbiennes	TD Interactions microbiennes
Lana			(<mark>Sec2)</mark> / Salle 12	(Sec1) / Salle 12
			Pr. ZERROUG	Pr. ZERROUG
	08h30-10h00	10h30-12h00	12h30-14h00	14h30-16h00
	TP Microbiologie	TP Microbiologie		
	agroalimentaire (<mark>G1</mark> /G3)	agroalimentaire (<mark>G2</mark> /G4)	TP Techniques de biologie	TP Techniques de biologie
	Dr.G <mark>UEBO</mark> UDJI	Dr.G <mark>UEBO</mark> UDJI	moléculaire (<mark>G4</mark> /G2)	moléculaire <mark>(G3</mark> /G1)
Mardi	Lab 20	Lab 20	Lab 20	Lab 20
	TP Interactions	TP Interactions microbiennes	Mlle GUERBAZI KB	Mlle GUERBAZI KB
	microbiennes(G2/G4)/Lab 29	(G1/G3) /Lab 29		
	Dr. SLIMANI	Dr. SLIMANI		
	Toxicologie	Physiologie et régulation	Techniques de biologie	
	D DEWDOWY	microbienne	moléculaire	
Mercredi	Dr. DEKDOUK	Dr. BEDAIDA	Dr. MENASRIA	
	Analyses des données	Communication	Td Analyses des données	
Jeudi	expérimentales en biologie	Mlle DIBI A.	expérimentales en biologie	
Jeuui	Dr. NECER	(en ligne)	Dr. NECER	
	(en ligne)		(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

<mark>(Amphi 05)</mark>



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 Lab26 G1/G2	
	Génie microbiologique agroalimentaire	Biotechnologie de l'environnement	Bases en génie de procédés et bioproduction Dr. BOUAZIZ	
Lundi	Mme. MESSAADIA	Dr. BOUKHTECHE		
Mardi	Techniques d'analyses des produits pathologiques Dr. MERRADI	Biotechnologie de l'environnement Dr. BOUKHTECHE	12h30-13h30 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 TP Génie microbiologique agroalimentaire Lab 20(G3/G1) Mme, MESSAADIA	14h30-16h00 TP Génie microbiologique agroalimentaire Lab 20(G4/G2) Mme, MESSAADIA
Mercrea	WHILE MESSAADIA	Ti. ZERROUG	TP Techniques d'analyses des produits pathologiques Lab 28(G4/G2) Dr.BENSEGHIR	TP Techniques d'analyses des produits pathologiques Lab 28G3/G1) Dr.BENSEGHIR
Jeudi	Méthodologie de recherche GUEBOUDJI Z. (en ligne)	TD Méthodologie de recherche GUEBOUDJI Z. (Sec1,2) (en ligne)	Entreprenariat Dr. KALLA (En ligne)	
	sanaahla da naraasira : Dr Cl			

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_

(<mark>Amphi 02)</mark>

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
<u>Lundi</u>	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)
<mark>Mardi</mark>	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
J eudi	TD Régulation métabolique (G1+G2) Dr. Yakhlef Amphi 04	TD Régulation métabolique (G3+G4) Dr. Yakhlef Amphi 04		
	TD Enzymologie pprofondie Dr Bousselsela (G3+G4) Amphi 02	TD Enzymologieapprofondie Bousselsela (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 biochimieAppliquée_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					12h00-13h30	14h00-15h30
	Cours				TP Pharmacologie Dr.GUEBOUDJI SsG1/G3 Labo 25	TP Pharmacologie Dr.GUEBOUDJI SsG2/G4 Labo25
	Substance d'origine microbienne Dr BOUSSELSLA H.	Biologie moléculaire et génomique Dr DEKKICHE	11h30- 12h00		TP Biologie moléculaire et génomique MERABETN. SsG2/G4 <mark>Labo 26</mark>	TP Biologie moléculaire et génomique MERABETN. SsG1/G3 <mark>Labo26</mark>
					TP Substance d'origine végétale MECHAALA S SsG3/G1 Labo27	TP Substance d'origine végétale MECHAALA S SsG4/G2Labo27
Mardi	TD Culture cellulaire application en recherche biomédicale DrMEHAINAOUI G1 (Amphi D) TDSubstanced'origineanimale Dr BOUSSELSLA H.	TD Culture cellulaire application en recherche biomédicale DrMEHAINAOUI G2 (Amphi D) TDSubstanced'origineanim ale Dr BOUSSELSLA H.	11h30-12h30		TD Substance d'origine végétale Pr DAAS AMIOUR S. G2 (Amphi1)	TD Substance d'origine végétale Pr DAAS AMIOUR S. G1(Amphi1)
Mercredi	G2/ (Amphi1) Culture cellulaire application en recherche biomédicale Dr MEHAINAOUI.	G1/ (Amphi1) Substance d'origine animale Pr HAMBABA L.	11h30-12h30			
		A. alaia asiantiCassa				
Jeudi	Anglais scientifique et recherche bibliographique Mr BOUSSIF (En ligne)	Anglais scientifique et recherche bibliographique Mr BOUSSIF (TD) (En ligne)	11h30-12l	130	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 biochimieAppliquée_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) TD Méthodologie de recherche LAADJIMI K. Amphi 04 (Groupe 2)	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 1)
Mardi	Cours Méthodologie de recherche LAADJIMI K.	Cours Méthode d'étude des protéines YEKHLEF G.	11h30- 12h30	12h00-13h30 TP Méthode d'étude des protéines GUEBOUDJI Z. SsG1/G3 abo 19 TP Application de la biologie moléculaire en thérapeutique MERABET N. SsG2/G4Labo 26 TP De la découverte à la conception d'un médicament Dr MEHAINAOUI SsG3/G1 abo 27	14h00-15h30 TP Méthode d'étude des protéines GUEBOUDJI Z. SsG2/G4labo19 TP Application de la biologie moléculaire en thérapeutique MERABET N. SsG1/G3Labo 26 TP De la découverte à la conception d'un médicament Dr MEHAINAOUI SsG4/G2labo27
Mercredi	Cours Apportdelabiologiemoléculaireàlapathologiehuma ine Pr. HAMBABAL	Cours Méthoded'étudedesprotéines YEKHLEFG.	11h30- 12h30	TD Apport de la biologie moléculaire à la pathologie humaine Pr.HAMBABAL. (Groupe2) Amphi 06	
Jeudi	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