

**Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique
Université Batna 2 -Mostefa Ben Boulaid-**

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Département de Biologie des Organismes



سلسلة علوم الطبيعة و الحياة
قسم البيولوجيا العضوية

Emplois Du Temps du Semestre II 2023/2024 : L3 Biologie Et Physiologie Animale

	08 :30- 10 :00	10 :00 - 11 :30	11 :30 - 13 :00	13 :30 – 15 :00	15 :00 - 16 :30
Samedi					
Dimanche	Physiologie des grandes fonctions (Cours) Dr Mouffok	Physiologie de la reproduction(Cours) (Pr Adjroud)	Physiologie des grandes fonctions (Cours)Dr Mouffok	Endocrinologie Fonctionnelle TD (Dr Deffa) G1 Salle G1	Endocrinologie Fonctionnelle TD (Dr Deffa) G2 Salle G1
Lundi	Physiologie de la reproduction (Cours) (Pr Adjroud)	Biologie Moléculaire (Cours) (Dr Djebbari	Physiologie de la reproduction TD (Dr Boutellis) G1 (Salle G1)	Physiologie de la reproduction TP (Dr Boutellis I) G1 Lab 23	Physiologie de la reproduction TP(Dr Boutellis I) G2 Lab 23
Mardi	Endocrinologie fonctionnelle (Cours) Dr Deffa	Physiologie des grandes fonctions (Cours) Dr Mouffok	Physiologie cellulaire et moléculaire (Cours) Dr Taguig	Endocrinologie Fonctionnelle TP (Dr Deffa) G1 Lab 23	Endocrinologie Fonctionnelle TP (Dr Deffa) G2 Lab 23
Mercredi	Physiologie de la reproduction TD (Dr Boutellis) G2 (Salle G1)	Physiologie des grandes fonctionsTP (Dr Boutellis) G1 Lab 23	Physiologie des grandes fonctionsTP (Dr Boutellis) G2 Lab 23	Physiologie cellulaire et moléculaire (Cours) Dr Taguig	Physiologie cellulaire et moléculaire TD (Dr Taguig) G1 Salle G1
		Physiologie cellulaire et moléculaire TP (Dr Taguig) G2 Lab 22	Physiologie cellulaire et moléculaire TP (Dr Taguig) G1 Lab 22		
Jeudi	Recherche bibliographique En ligne Moodle (Dr Laanani)				

Cours : Salle G1 -Bloc Master 2ème étage à gauche -

TP : Labo Pédagogique Bloc Master 22-23

**Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique
Université Batna 2 -Mostefa Ben Boulaid-**

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Département de Biologie des Organismes



سلسلة علوم الطبيعة و الحياة
قسم البيولوجيا العضوية

Emplois Du Temps du Semestre II 2023/2024 : L3 Biologie Moléculaire

	08 :30- 10 :00	10 :00 - 11 :30	11 :30 - 13 :00	13 :30 – 15 :00	15 :00 - 16 :30
Samedi					
Dimanche	Techniques d'imagerie (Cours) Dr Belkhiri	Signalisation (Cours) Dr Benbia	Techniques d'imagerie (Cours) Dr Belkhiri		Généétique évolutive (Cours) En ligne Moodle Dr Ghecham
Lundi	Techniques d'imagerie (TD) G1 (Salle G2) Dr Belkhiri	Techniques d'imagerie (TD) G2 (Salle D2) Dr Belkhiri	Techniques d'imagerie (Cours) Dr Belkhiri	Signalisation (TD) (G1) Salle G2 Dr Belhadi	Signalisation (TD) (G2) Salle G2 Dr Belhadi
	Génie génétique (TD) G2 (Salle D2) Dr Ghecham	Génie génétique (TD) G1 (Salle G2) Dr Ghecham			
Mardi	Génie génétique (Cours) Dr Bouzidi	Biochimie Cellulaire et Fonc (Cours) Dr Benhouda		Techniques d'imagerie (TP) G1 Lab 24 Mlle Brahmi	
				Biochimie Cellulaire et Fonc (TP) G2 Lab 21 Mlle Guemmez	
Mercredi	Signalisation (Cours) Dr Benbia	Génie génétique (Cours) Dr Bouzidi	Biochimie Cellulaire et Fonc (Cours) Dr Benhouda	Biochimie Cellulaire et Fonc (TP) G1 Lab 24 Dr Benhouda	
				Techniques d'imagerie (TP) G2 Lab 21 Mlle Mouaki	
Jeudi	Anglais Scientifique En ligne Moodle Dr Bouzidi	Généétique évolutive (TD) En ligne Moodle Dr Ghecham			

Cours / TD : Salle G2 -Bloc Master 2ème étage à gauche -

TP : Labo Pédagogique Bloc Master 21-24

**Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique
Université Batna 2 -Mostefa Ben Boulaid-**

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Département de Biologie des Organismes



سلسلة علوم الطبيعة و الحياة
قسم البيولوجيا العضوية

Emplois Du Temps du Semestre II 2023/2024 : M1 Biologie Moléculaire & Cellulaire

	08 :30- 10 :00	10 :00 - 11 :30	11 :30 - 13 :00	13 :30 – 15 :00	15 :00 - 16 :30
Samedi	Bio-statistique (Cours en ligne) Dr Bakhouche	Biostatistique (TD en ligne) Dr Bakhouche			
Dimanche	Biologie des cellules souches (Cours) Dr Friha	Techniques d'analysesbiologiques II (Cours) Dr Lamraoui	Immunologie Cellulaire et moléculaire (Cours) Dr Marref	Techniques d'analyses biologiques II (TD) Dr Lamraoui	
Lundi	Biologie des cellules souches (Cours) Dr Friha	Immunologie Cellulaire etmoléculaire (Cours) Dr Marref	Structure et Fonction des protéines (Cours) Pr Senator	Structure et Fonction des protéines (TD) Pr Senator	
Mardi		Biochimie clinique (TD) Dr Bouzidi		Immunologie Cellulaire et moléculaire (TD) Dr Djaara	
Mercredi	Biologie des cellules souches (TD) Dr Friha	Biochimie clinique (Cours) Dr Benbia	Structure et Fonction des protéines (Cours) Pr Senator	Biochimie clinique (TP) Lab 23 Dr Daikh	
Jeudi			Bio-éthique Cours En ligne Dr Deffa		

Cours / TD : Salle G3 – Bloc Master 2ème étage à gauche -

TP : Labo Pédagogique Bloc Master 24

**Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique
Université Batna 2 -Mostefa Ben Boulaid-**

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Département de Biologie des Organismes



تسليمة علوم الطباعة و الجرافة

يبرم البيولوجيا العنصرية

Emplois Du Temps du Semestre II 2023/2024 : M1 Biologie & Pathologie Cellulaire

	08 :30- 10 :00	10 :00 - 11 :30	11 :30 - 13 :00	13 :30 – 15 :00	15 :00 - 16 :30
Samedi	Bio- éthique Cours (Moodle) Dr. Benhouda	Cytogénétique moléculaire Cours (Moodle) Dr. Zidani	Cytogénétique moléculaire TD (Moodle) Dr. Zidani		
Dimanche	Génome et pathologie héréditaire Cours Dr. Melakhessou	Endocrinologie moléculaire et pathologie TD Dr. Marref	Immunopathologie moléculaire Cours Dr. Djaara	Immunopathologie moléculaire TD Dr. Djaara	
Lundi	Endocrinologie moléculaire et pathologie Cours Dr. Marref	Méthodes immunologiques et sérologiques Cours Dr. Lamraoui	Méthodes immunologiques et sérologiques TD Dr. Lamraoui	Biochimie clinique Cours Dr. Daikh	Biochimie clinique TD Dr. Daikh
Mardi	Génome et pathologie héréditaire Cours Dr. Melakhessou	Génome et pathologie Héréditaire TD Dr. Melakhessou	Immunopathologie moléculaire Cours Dr. Djaara		
Mercredi		Biochimie clinique TP Lab 22 Dr. Daikh			
Jeudi	Endocrinologie moléculaire et pathologie TP Lab 22 Dr. Benbia				

Cours / TD : G4 -Bloc Master 2ème étage à gauche -

TP : Labo Pédagogique Bloc Master 22-24

**Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique
Université Batna 2 -Mostefa Ben Boulaid-**

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Département de Biologie des Organismes



المسؤولية علوم الطبيعة و الحياة

قسم البيولوجيا العضوية

Emplois Du Temps du Semestre II 2023/2024 : M1 Biologie Animale

	08 :30- 10 :00	10 :00 - 11 :30	11 :30 - 13 :00	13 :30 – 15 :00	15 :00 - 16 :30
Samedi		Immunologie moléculaire (TD) En ligne Moodle Dr. Boutellis			
Dimanche	Physiologie moléculaire de la reproduction (Cours) Pr. Adjroud	Physiologie moléculaire de la reproduction (TD) G2 Salle D2 Dr. Melakhessou	Physiologie moléculaire de la reproduction (TD) G1 Salle D1 Dr. Melakhessou	Bio-informatique (Cours) Dr. Bensaad	Nutrition et métabolisme énergétique (Cours) Pr. Kebieche
		Bio-informatique (TD) G1 Salle D1 Dr. Bensaad	Bio-informatique (TD) G2 Salle D2 Dr. Bensaad		
Lundi	Nutrition et métabolisme énergétique (Cours) Pr. Kebieche	Toxicologie (Cours) Dr. Hanfer	Pharmacologie (Cours) Dr. Hanfer	Physiologie moléculaire de la reproduction (TP) G1 Lab 21 Dr. Bensaad	
				Pharmacologie (TP) G2 Lab 24 Dr. Boulila	
Mardi	Toxicologie (Cours) Dr. Rechek	Toxicologie (TP) G1 Lab 21 Dr. Rechek		Nutrition et métabolisme énergétique(TD) G2 Salle D2 Dr. Zidani	Nutrition et métabolisme énergétique(TD) G1 Salle D1 Dr. Zidani
			Pharmacologie (TD) G2 Salle D2 Mlle. Daoui		Pharmacologie (TD) G1 Salle D1 Mlle. Daoui
Mercredi	Pharmacologie (Cours) Dr. Rechek	Toxicologie (TP) G2 Lab 21 Dr. Rechek		Physiologie moléculaire de la reproduction (TP) G2 Lab 21 Dr. Bensaad	
		Pharmacologie (TP) G1 Lab 24 Dr. Boulila			
Jeudi			Immunologie moléculaire(Cours) En ligne Moodle Dr. Mouffok	Législation (Cours) En ligne Moodle Dr. Friha	

Cours / TD : Salle D1 - Bloc Master 2^{ème} étage à droite -

TP : Labo Pédagogique Bloc Master 21-24