

**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



تسوية 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	Physiologie de la reproduction TP (Dr Boutellis I) G2
Mardi	Endocrinologie fonctionnelle (Cours) Dr Deffa	Physiologie des grandes fonctions (Cours) Dr Mouffok	Physiologie cellulaire et moléculaire (Cours) Dr Taguig	Endocrinologie Fonctionnelle TP (Dr Daikh) G1	Endocrinologie Fonctionnelle TP (Dr Daikh) G2
Mercredi		Physiologie de la reproduction TD (Dr Boutellis I) G2 (Salle G1)	Physiologie cellulaire et moléculaire (Cours) Dr Taguig	Physiologie des grandes fonctions TP (Dr Boutellis) G1	Physiologie des grandes fonctions TP (Dr Boutellis) G2
Jeudi	Recherche bibliographique En ligne Moodle (Dr Laanani)			Physiologie cellulaire et moléculaire TP (Dr Taguig) G2	Physiologie cellulaire et moléculaire TP (Dr Taguig) G1

**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



تسليمة 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	Techniques d'imagerie (TP) SG1/SG2 (G1) Dr Djebbari	Techniques d'imagerie (Cours) Dr Belkhiri		Génétique évolutive (TD) 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	Génie génétique (Cours) Dr Bouzidi	
	Génie génétique (TD) G2 (Salle D2) Dr Ghecham	Génie génétique (TD) G1 (Salle G2) Dr Ghecham			
Mardi	Techniques d'imagerie (TP) SG3/SG4 (G2) Dr Friha	Biochimie Cellulaire et Fonc (Cours) Dr Benhouda	Signalisation (Cours) Dr Benbia		
Mercredi	Signalisation (Cours) Dr Benbia	Génie génétique (Cours) Dr Bouzidi	Biochimie Cellulaire et Fonc (Cours) Dr Benhouda	Biochimie Cellulaire et Fonc (TP) G1 Dr Benhouda	Biochimie Cellulaire et Fonc (TP) G2 Dr Benhouda
				Signalisation (TD) (G2) Salle G2 Dr Belhadi	Signalisation (TD) (G1) Salle G2 Dr Belhadi
Jeudi	Anglais Scientifique En ligne Moodle Dr Bouzidi	Génétique évolutive (Cours) En ligne Moodle Dr Ghecham			

Cours / TD : Salle G2 -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 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					
Dimanche	Biologie des cellules souches (Cours) Dr Friha	Techniques d'analyses biologiques 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 et moléculaire (Cours) Dr Marref	Structure et Fonction des protéines (Cours) Pr Senator	Structure et Fonction des protéines (TD) Pr Senator	Biochimie clinique (TD) Dr Bouzidi
Mardi	Biochimie clinique (TP) G1 Dr Benbia	Biochimie clinique (TP) G2 Dr Benbia		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		Bioethique Cours En ligne Dr Deffa
Jeudi	Bio-statistique (Cours en ligne) Dr Bakhouche	Bio-statistique (TD en ligne) Dr Bakhouche			

Cours / TD : Salle G3 – Bloc Master 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 الطبيعة و الحياة
قسم البيولوجيا العضوية

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					
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	énome et pathologie héréditaire TD Dr. Melakhessou	Immunopathologie moléculaire Cours Dr. Djaara	Endocrinologie moléculaire et pathologie TP Dr. Benbia	
Mercredi		Bio- éthique Cours (Moodle) Dr. Benhouda		Cytogénétique moléculaire Cours (Moodle) Dr. Zidani	Cytogénétique moléculaire TD (Moodle) Dr. Zidani
Jeudi	Biochimie clinique TP Dr. Daikh				

Cours / TD : G4 -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 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	Pharmacologie (TP) G1 Dr. Boulila	Pharmacologie (TP) G2 Dr. Boulila
				Physiologie moléculaire de la reproduction (TP) G2 Dr. Bensaad	Physiologie moléculaire de la reproduction (TP) G1 Dr. Bensaad
Mardi	Toxicologie (Cours) Dr. Reчек	Pharmacologie (TD) G1 Salle D1 Dr. Reчек	Pharmacologie (TD) G2 Salle D2 Dr. Reчек		
		Nutrition et métabolisme énergétique (TD) G2 Salle D2 Dr. Zidani	Nutrition et métabolisme énergétique (TD) G1 Salle D1 Dr. Zidani		
Mercredi	Pharmacologie (Cours) Dr. Reчек	Toxicologie (TP) G1 Dr. Reчек	Toxicologie (TP) G2 Dr. Reчек		
Jeudi	Législation (Cours) En ligne Moodle Dr. Friha	Immunologie moléculaire (Cours) En ligne Moodle Dr. Mouffok			

**Cours : Salle D1 - Bloc Master 2^{ème} étage à droite -TP :
Labo Pédagogique Bloc Master 21-24**