

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



كلية علوم الطبيعة و الحياة

قسم البيولوجيا العضوية

**Emploi Du Temps du Semestre I 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
<b>Dimanche</b>		Techniques de laboratoire (Cours) <b>Dr. Melakhessou</b>		Histologie fonctionnelle (TP) G2 <b>Dr. Taguig</b>	Histologie fonctionnelle (TP) G1 <b>Dr. Taguig</b>
<b>Lundi</b>		Techniques de laboratoire (Cours) <b>Dr. Melakhessou</b>	Histologie fonctionnelle (Cours) <b>Dr. Taguig</b>	Techniques de laboratoire (TP) G2 (2h00) <b>M<sup>elle</sup>. Chafai</b>	
<b>Mardi</b>	Anatomie (Cours) <b>Dr. Daikh</b>	Développement embryonnaire (Cours) <b>Dr. Boulila</b>		Anatomie (TP) G2 <b>Dr. Daikh</b>	Développement embryonnaire (TP) G1 <b>Dr. Boulila</b>
<b>Mercredi</b>	Techniques de laboratoire (TP) G1 (2h00) <b>M<sup>elle</sup>. Chafai</b>		Développement embryonnaire (Cours) <b>Dr Boulila</b>	Anatomie (TP) G1 <b>Dr. Daikh</b>	Développement embryonnaire (TP) G2 <b>Dr. Boulila</b>
<b>Jeudi</b>	Anglais scientifique (Cours-Moodle) <b>Dr Bensaad</b>	Biochimie métabolique (Cours-Moodle) <b>Dr Laanani</b>	Biochimie métabolique (TD-Moodle) <b>Dr Laanani</b>		

**Cours / TD : Salle G1 -Bloc Master 2<sup>ème</sup> étage à gauche -  
TP : Labo Pédagogique Bloc Master 22-23**

***Le responsable de parcours***

**Dr. Daikh B**

***Le chef de département***

**Dr. Marref S.E**

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



كلية علوم الطبيعة و الحياة

قسم البيولوجيا العضوية

**Emploi Du Temps du Semestre I 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
<b>Dimanche</b>		Techniques de Bio Molé (Cours) <b>Dr Ghecham</b>	Fondements de la biologie moléculaire (Cours) <b>Dr Boutellis</b>	Techniques de Bio Molé (TD) G1 <b>M<sup>elle</sup> Guemmez (Salle G2)</b>	Techniques de Bio Molé (TD) G2 <b>M<sup>elle</sup> Guemmez (Salle G1)</b>
				Fondements de la biologie moléculaire (TD) G2 <b>Dr Boutellis (Salle G1)</b>	Fondements de la biologie moléculaire (TD) G1 (Salle G2) <b>Dr Boutellis</b>
<b>Lundi</b>	Techniques de Bio Molé (Cours) <b>Dr Ghecham</b>	Eléments de génétique moléculaire des micro-organismes (Cours) <b>Dr Zidani</b>	Immunogénétique (Cours) <b>Dr Djebbari</b>	Eléments de génétique moléculaire des micro-organismes (TD) G1 <b>Dr Zidani</b>	Eléments de génétique moléculaire des micro-organismes (TD) G2 <b>Dr Zidani</b>
<b>Mardi</b>	Techniques de Bio Molé (Cours) <b>Dr Ghecham</b>	Eléments de génétique moléculaire des micro-organismes (Cours) <b>Dr Zidani</b>	Immunogénétique (Cours) <b>Dr Djebbari</b>	Fondements de la biologie moléculaire (Cours) <b>Dr Boutellis</b>	
<b>Mercredi</b>	Techniques de Bio Molé (TP) G1 <b>Dr Bakhouche (Salle G2)</b>	Techniques de Bio Molé (TP) G2 <b>Dr Bakhouche (Salle G1)</b>			
	Immunogénétique (TD) G2 <b>Dr Bensaad (Salle G1)</b>	Immunogénétique (TD) G1 <b>Dr Bensaad (Salle G2)</b>			
<b>Jeudi</b>		Rédaction scientifique et recherche bibliographique (Cours-Moodle) <b>Dr Boulila</b>	Analyse Bio informatique des séquences biologiques (Cours-Moodle) <b>Dr Bakhouche</b>	Analyse Bio informatique des séquences biologiques (TP-Moodle) <b>Dr Bakhouche</b>	

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

TP : Labo Pédagogique Bloc Master 24

***Le responsable de parcours***

**Dr. Bakhouche N**

***Le chef de département***

**Dr. Marref S.E**

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



كلية علوم الطبيعة و الحياة

قسم البيولوجيا العضوية

**Emploi Du Temps du Semestre I 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
<b>Dimanche</b>	Génétique humaine (Cours) <b>Dr Ghecham</b>	Génétique humaine (Cours) <b>Dr Djaara</b>		Bases de Bio-expérimentation (Cours-Moodle) <b>Dr Mouffok</b>	Bases de Bio-expérimentation (TD-Moodle) <b>Dr Mouffok</b>
<b>Lundi</b>		Cytogénétique Moléculaire (Cours) <b>Dr Djebbari</b>	Techniques analyses bio I (Cours) <b>Pr Senator</b>	Techniques analyses bio I (TD) <b>Dr Lamraoui</b>	
<b>Mardi</b>		Cytogénétique Moléculaire (Cours) <b>Dr Djebbari</b>	Cytogénétique Moléculaire (TD) <b>Dr Boutellis</b>	Biologie et Physiologie Cellulaire (TD) <b>M<sup>elle</sup> Mouaki</b>	Biologie et Physiologie cellulaire (Cours) <b>Dr Benbia</b>
<b>Mercredi</b>		Biologie et Physiologie Cellulaire (Cours) <b>Dr Benbia</b>	Techniques analyses bio I (Cours) <b>Pr Senator</b>	Génétique humaine (TD) <b>Dr Djaara</b>	Techniques analyses bio I (TP) 2h30 <b>Dr. Oulhaci</b>
<b>Jeudi</b>		Communication (Cours-Moodle) <b>Dr Slimani</b>			

Cours / TD : G3 -Bloc Master 2<sup>ème</sup> étage à gauche -  
TP : Labo Pédagogique Bloc Master 24

***Le responsable de parcours***

**Dr. Lamraoui R**

***Le chef de département***

**Dr. Marref S.E**

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



كلية علوم الطبيعة و الحياة

قسم البيولوجيا العضوية

**Emplois Du Temps du Semestre I 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
<b>Dimanche</b>		Génétique et Biologie Moléculaire appliquée (Cours) <b>Dr. Marref</b>	Bases cellulaires et moléculaires de l'immunologie (Cours) <b>Dr. Djaara</b>		
<b>Lundi</b>		Vie et mort cellulaire (Cours) <b>Dr. Bouzidi</b>	Génétique et Biologie Moléculaire appliquée (Cours) <b>Dr. Marref</b>	Vie et mort cellulaire (TD) <b>Dr. Bouzidi</b>	
<b>Mardi</b>				Biologie et physiopathologie cellulaire (Cours) <b>Dr. Benbia</b>	Biologie et physiopathologie cellulaire (TD) <b>M<sup>elle</sup> Mouaki</b>
<b>Mercredi</b>	Biologie et physiopathologie (Cours) <b>Dr. Benbia</b>	Vie et mort cellulaire (Cours) <b>Dr. Bouzidi</b>	Bases cellulaires et moléculaires de l'immunologie (cours) <b>Dr. Djaara</b>	Génétique et Biologie Moléculaire (TD) <b>Dr. Oulhaci</b>	Bases cellulaires et moléculaires de l'immunologie (TD) <b>Dr. Djaara</b>
<b>Jeudi</b>	Communication (Moodle/Cours) <b>Dr. Daikh</b>	Base de bio-expérimentation (Moodle/Cours) <b>Dr. Belkhiri</b>	Base de bio-expérimentation (Moodle/ TD) <b>Dr. Belkhiri</b>		

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

TP : Labo Pédagogique Bloc Master 24

***La responsable de parcours***

**Dr. Bouzidi S**

***Le chef de département***

**Dr. Marref S.E**

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



كلية علوم الطبيعة و الحياة

قسم البيولوجيا العضوية

Emploi Du Temps du Semestre I 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
<b>Dimanche</b>	Bio-statistiques (Cours) <b>Dr</b>	Physiologie intégrative (Cours) <b>Pr Adjroud</b>	BMC du développement (Cours) <b>Dr Taguig</b>	BMC du développement (TD) <b>M<sup>elle</sup> Brik</b>	
<b>Lundi</b>	Pharmaco endocrinienne (Cours) <b>Pr Kebieche</b>	Physiologie intégrative (Cours) <b>Pr Adjroud</b>	Anglais scientifique (Cours) <b>Dr Bouzidi</b>	BMC du développement (Cours) <b>Dr Taguig</b>	Pharmaco endocrinienne (TD) <b>M<sup>elle</sup> Yahia</b>
<b>Mardi</b>	BMC du développement (TP) G1 <b>M<sup>elle</sup> Brik</b>	BMC du développement (TP) G2 <b>M<sup>elle</sup> Brik</b>		Cytogénétique (Cours-Moodle) <b>Dr Zidani</b>	Cytogénétique (TD-Moodle) <b>Dr Zidani</b>
	Pharmaco endocrinienne (TP) G2 <b>M<sup>elle</sup> Yahia</b>	Pharmaco endocrinienne (TP) G1 <b>M<sup>elle</sup> Yahia</b>			
<b>Mercredi</b>	Physiologie intégrative (TD) <b>M<sup>elle</sup> Ouadeh</b>	Bio-statistiques (TP) G1 <b>Dr</b>	Bio-statistiques (TP) G2 <b>Dr</b>	Anglais scientifique (TD) <b>Dr Bouzidi</b>	Bio-statistiques (Cours) <b>Dr</b>
<b>Jeudi</b>	Communiation (Cours-Moodle) <b>Dr Slimani</b>				

Cours / TD : Salle D1 - Bloc Master 2<sup>ème</sup> étage à droite -  
TP : Labo Pédagogique Bloc Master 22-23

***La responsable de parcours***

**Dr. Zidani A**

***Le chef de département***

**Dr. Marref S.E**

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



كلية علوم الطبيعة و الحياة

قسم البيولوجيا العضوية

**Emploi Du Temps du Semestre I 2023/2024 : M2 Biologie Moléculaire & Cellulaire**

	08 :30- 10 :00	10 :00 - 11 :30	11 :30 - 13 :00	13 :30 – 15 :00	15 :00 - 16 :30
<b>Dimanche</b>	Biologie de Développement (Cours) <b>Dr Deffa</b>	Biologie moléculaire Appliquée (Cours) <b>Dr Mouffok</b>	Biologie moléculaire Appliquée (TD) <b>Dr Mouffok</b>	Régulation de l'expression génique (TD) <b>M<sup>lle</sup> Daoui</b>	Biologie moléculaire Appliquée (TP) 2h30 <b>M<sup>lle</sup> Ferroudji</b>
<b>Lundi</b>		Régulation de l'expression Génique (Cours) <b>Pr Senator</b>	Génomique et Proteomique fonctionelle (Cours) <b>Dr Laanani</b>	Biologie de Développement (Cours) <b>Dr Deffa</b>	Biologie de Développement (TD) <b>Dr Deffa</b>
<b>Mardi</b>				Génétique quantitative et des populations (Cours-Moodle) <b>Dr Benhouda</b>	Génétique quantitative et des populations (TD-Moodle) <b>Dr Benhouda</b>
<b>Mercredi</b>	Génomique et Proteomique fonctionelle (Cours) <b>Dr Laanani</b>	Régulation de l'expression Génique (Cours) <b>Pr Senator</b>	Biologie moléculaire Appliquée (Cours) <b>Dr Mouffok</b>	Génomique et Proteomique fonctionelle (TD) <b>Dr Laanani</b>	
<b>Jeudi</b>	Entreprenariat (Cours-Moodle) <b>Dr Oulhaci</b>				

Cours / TD : Salle D5 – Bloc Pédagogique TC (Bloc des laboratoires) 1<sup>er</sup> étage à gauche -  
TP : Labo Pédagogique Bloc Master 24

***Le responsable de parcours***

**Dr. Lamraoui R**

***Le chef de département***

**Dr. Marref S.E**

**Emploi Du Temps du Semestre I 2023/2024 : M2 Biologie & Pathologie Cellulaire**

	08 :30- 10 :00	10 :00 - 11 :30	11 :30 - 13 :00	13 :30 – 15 :00	15 :00 - 16 :30
<b>Dimanche</b>	Bio-statistiques (Cours) <b>Dr</b>	Techniques d'analyse des produits pathologiques (TD) <b>Dr. Lamraoui</b>		Gestion de laboratoire (Moodle/Cours) <b>Dr. Deffa</b>	Gestion de laboratoire (Moodle/TD) <b>Dr. Deffa</b>
<b>Lundi</b>	Bio-statistiques (TD) <b>Dr</b>	Génomique et Protéomique fonctionnelle (Cours) <b>Dr. Laanani</b>	Techniques d'analyse des produits pathologiques (Cours) <b>Dr. Lamraoui</b>	Génomique et Protéomique fonctionnelle (TD) <b>Dr. Laanani</b>	
<b>Mardi</b>	Techniques d'analyse des produits pathologiques (TP) Labo 24 <b>M<sup>lle</sup> Daoui</b>	Mécanisme de l'oncogenèse (Cours) <b>Dr. Benhouda</b>	Mécanisme de l'oncogenèse (TD) <b>Dr. Benhouda</b>		
<b>Mercredi</b>	Microbiologie infectieuse (Cours) <b>Dr. Belkhiri</b>	Microbiologie infectieuse (TP) Labo 21 <b>Dr. Belkhiri</b>	Génomique et Protéomique fonctionnelle (Cours) <b>Dr. Laanani</b>	Mécanisme de l'oncogenèse (Cours) <b>Dr. Benhouda</b>	
<b>Jeudi</b>	Microbiologie infectieuse (TD) <b>Dr. Belkhiri</b>		Entreprenariat (Moodle/Cours) <b>Dr. Oulhaci</b>		

**Cours / TD : Salle D4 – Bloc Pédagogique TC (Bloc des laboratoires) 1<sup>er</sup> étage à gauche -**

**TP : Labo Pédagogique Bloc Master 21-24**

***La responsable de parcours***

**Dr. Bouzidi S**

***Le chef de département***

**Dr. Marref S.E**

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



كلية علوم الطبيعة و الحياة

قسم البيولوجيا العضوية

Emploi Du Temps du Semestre I 2023/2024 : M2 Biologie Animale

	08 :30- 10 :00	10 :00 - 11 :30	11 :30 - 13 :00	13 :30 – 15 :00	15 :00 - 16 :30
<b>Dimanche</b>	Neurosciences (Cours) <b>Pr. Adjroud</b>	Enzymologie (Cours) <b>Dr. Rechek</b>		Initiation à la communication (Cours-Moodle) <b>Dr. Lamraoui</b>	Initiation à la communication (TD-Moodle) <b>Dr. Lamraoui</b>
<b>Lundi</b>	Neurosciences (Cours) <b>Pr. Adjroud</b>	Enzymologie (Cours) <b>Dr. Rechek</b>	Neurosciences (Cours) <b>Pr. Adjroud</b>	Anglais scientifique (Cours) <b>Dr Bensaad</b>	Anglais scientifique (TD) <b>Dr Bensaad</b>
<b>Mardi</b>	Techniques de Laboratoires (Cours) <b>Dr Bakhouche</b>	Neurosciences (TD) <b>M<sup>elle</sup> Ouadeh</b>		Enzymologie (TP) G2 <b>Dr Bakhouche</b>	Enzymologie (TP) G1 <b>Dr Bakhouche</b>
				Techniques de Laboratoires (TP) G1 <b>M<sup>elle</sup> Ferroudji</b>	Techniques de Laboratoires (TP) G2 <b>M<sup>elle</sup> Ferroudji</b>
<b>Mercredi</b>		Neurosciences (TD) <b>M<sup>elle</sup> Ouadeh</b>	Enzymologie (TD) <b>Dr Bensaad</b>	Techniques de Laboratoires (Cours)  <b>Dr Bakhouche</b>	
<b>Jeudi</b>		Entreprenariat et gestion des projets (Cours-Moodle) <b>Dr Oulhaci</b>			

Cours / TD : Salle D2 - Bloc Master 2<sup>ème</sup> étage à droite -  
TP : Labo Pédagogique Bloc Master 21-24

**La responsable de parcours**

**Dr. Zidani A**

**Le chef de département**

**Dr. Marref S.E**