



République Algérienne Démocratique et Populaire  
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

## Matières d'enseignement SII 2020/2021

Début du semestre II : 18/04/2021

Début de l'enseignement en présentiel : 16/05/2021

### Niveau L3 Spécialité : Biologie Moléculaire

Nature de la matière	Matière	Enseignant responsable
UEF	Signalisation cellulaire	Dr.Belhadi K
	Génie génétique	Dr.Bouzidi S
	Biochimie cellulaire & Moleculaire	Dr.Benhouda A
UEM	Imagerie cellulaire	Dr.Belkhiri Y
UED	Génétique évolutive	Dr.Ghecham A
UET	Anglais scientifique	

### Niveau L3 Spécialité : Biologie et Physiologie animale

Nature de la matière	Matière	Enseignant responsable
UEF	Physiologie des grandes fonctions	Dr.Mouaffak S
	Endocrinologie Fonctionnelle	Dr.Deffa W
	Physiologie cellulaire et moléculaire	Dr.Taguigue
UEM	Biologie Moléculaire	Dr.Djebbari
	Physiologie de la reproduction	Pr Adjroud
UET	Recherche et analyse bibliographique	Dr.Rechak H

### Niveau M1 spécialité : Biologie Animale

Nature de la matière	Matière	Enseignant responsable
UEF	Nutrition et métabolisme énergétique	Pr. Kebiech
	Physiologie Moléculaire de la reproduction	Pr .Adjroud
	Pharmacologie	Dr.Hanfer M
UEM	Toxicologie	Dr.Rechak H
	Bioinformatique	Dr.Bekhouche N
UED	Immunologie Moléculaire	Dr.Mouaffak S
UET	Législation	

### Niveau M1 spécialité : Biologie moléculaire et cellulaire

Nature de la matière	Matière	Enseignant responsable
UEF	Biologie des cellules souches	Dr.Friha S
	Immunologie cellulaire et moléculaire	Dr.Djaara H
	Structure et fonction des protéines	Pr. Senator A
UEM	Techniques d'analyses Biologiques II	Dr.Lamraoui R
	Biochimie clinique	Dr.Ben beya S
UED	Bio statistique	Dr.Bekhouche N
UET	Bioéthique	Dr.Deffa w

### Niveau M1 spécialité : Biologie et pathologie cellulaire

Nature de la matière	Matière	Enseignant responsable
UEF	Génome et pathologies héréditaires	Dr.Mellakhssou M
	Endocrinologie moléculaire et pathologie	Dr.Ben beya S
	Immunopathologie moléculaire	Dr.Djaara H
UEM	Méthodes immunologiques et sérologiques	Dr.Lamraoui
	Biochimie clinique	Dr.Daikh B
UED	Cytogénétique moléculaire	Dr.Belhadi K
UED	Bioéthique	Dr.Deffa W