

**UNIVERSITE FERHAT ABBAS SETIF  
FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE  
DEPARTEMENT DE BIOLOGIE ET PHYSIOLOGIE ANIMALE**

**PLANNING DES EXAMENS JANVIER 2018**

**3<sup>ème</sup> Année LMD Biologie et Physiologie Animale**

<b>DATE</b>	<b>HORAIRE</b>	<b>MODULE</b>	<b>RESPONSABLE DE MODULE</b>	<b>LIEU</b>	<b>Nbre d'étudiants</b>
<b>Dimanche 14/01/2018</b>	<b>11h.00-12h.30</b>	Développement Embryonnaire	Amira F	<b>Bib 2</b>	<b>110</b>
<b>Mardi 16/01/2018</b>	<b>11h.00-12h.30</b>	Anglais	Belyacine	<b>Bib 2</b>	<b>//</b>
<b>Dimanche 21/01/2018</b>	<b>11h.00-12h.30</b>	Techniques D'analyses	Benabdallah	<b>Bib 2</b>	<b>//</b>
<b>Mardi 23/01/2018</b>	<b>11h.00-12h.30</b>	Anatomie comparée	Amira / Khennouf	<b>Bib 2</b>	<b>//</b>
<b>Jeudi 25/01/2018</b>	<b>11h.00-12h.30</b>	Histologie	Dahamna	<b>Bib 2</b>	<b>//</b>

**Bib2 = Bibliothèque 2**

**UNIVERSITE FERHAT ABBAS SETIF**

**FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE  
DEPARTEMENT DE BIOLOGIE ET PHYSIOLOGIE ANIMALE**

**PLANNING DES EXAMENS JANVIER 2018**

**3<sup>ème</sup> Année LMD Parasitologie**

<b>DATE</b>	<b>HORAIRE</b>	<b>MODULE</b>	<b>RESPONSABLE DE MODULE</b>	<b>LIEU</b>	<b>Nbre d'étudiants</b>
<b>Dimanche 14/01/2018</b>	<b>11h.00-12h.30</b>	Protozoaires et Métazoaires parasites	Annani	<b>Bib 1</b>	<b>110</b>
<b>Mardi 16/01/2018</b>	<b>11h.00-12h.30</b>	Anglais	Kacem	<b>Bib 1</b>	//
<b>Jeudi 18/01/2018</b>	<b>11h.00-12h.30</b>	Macroparasites des végétaux	Hakimi	<b>Bib 1</b>	//
<b>Dimanche 21/01/2018</b>	<b>11h.00-12h.30</b>	Virologie	Kaabour	<b>Bib 1</b>	//
<b>Mardi 23/01/2018</b>	<b>11h.00-12h.30</b>	Statistique/Bioinformatique	Benabdallah	<b>Bib 1</b>	//
<b>Jeudi 25/01/2018</b>	<b>11h.00-12h.30</b>	Bacteriologie	Saidi	<b>Bib 1</b>	//
<b>Dimanche 28/01/2018</b>	<b>11h.00-12h.30</b>	Techniques en parasitologie	Bentahar	<b>Bib 1</b>	//

**Bib1 = Bibliothèque 1**

**UNIVERSITE FERHAT ABBAS SETIF**  
**FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE**  
**DEPARTEMENT DE BIOLOGIE ET PHYSIOLOGIE ANIMALE**

**PLANNING DES EXAMENS JANVIER 2018**

**1<sup>ère</sup> Année Master Physiologie cellulaire et Physiopathologie**

DATE	HORAIRE	MODULE	RESPONSABLE DE MODULE	LIEU	Nbre d'étudiants
Dimanche 14/01/2018	11h.00-12h.30	Biologie moleculaire	Allouche	G1 : A7 G2 : GS6	64
Mardi 16/01/2018	11h.00-12h.30	Anglais	Belyacine	G1 : A7 G2 : GS6	//
Jeudi 18/01/2018	11h.00-12h.30	Immuno cell molec	Bouaziz	G1 : A7 G2 : GS6	//
Dimanche 21/01/2018	11h.00-12h.30	Pharmacologie générale	Mahdadi	G1 : A7 G2 : GS6	//
Mardi 23/01/2018	11h.00-12h.30	TIC	Annani	G1 : A7 G2 : GS6	//
Jeudi 25/01/2018	11h.00-12h.30	Neurophysiologie du SNC	Amira S	G1 : A7 G2 : GS6	//

**GS= Grande Salle**  
**A= Amphi**  
**G = Groupe**

**UNIVERSITE FERHAT ABBAS SETIF  
FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE  
DEPARTEMENT DE BIOLOGIE ET PHYSIOLOGIE ANIMALE**

**PLANNING DES EXAMENS JANVIER 2018**

**2<sup>ème</sup> Année Master Physiologie cellulaire et physiopathologie**

DATE	HORAIRE	MODULE	RESPONSABLE DE MODULE	LIEU	Nbre d'étudiants
Dimanche 14/01/2018	11h.00-12h.30	Expérimentation Animale	Kacem	G 1, 2, 3 : A6 G4 : A5	75
Mardi 16/01/2018	11h.00-12h.30	Anglais	Belyacine	G 1, 2, 3 : A6 G4 : A5	///
Jeudi 18/01/2018	11h.00-12h.30	Molécules Bioactives	Khenouf	G 1, 2, 3 : A6 G4 : A5	//
Dimanche 21/01/2018	11h.00-12h.30	Toxicologie	Dahamna	G 1, 2, 3 : A6 G4 : A5	//
Mardi 23/01/2018	11h.00-12h.30	Recherche et Communication Scientifique	Khenouf	G 1, 2, 3 : A6 G4 : A5	//
Jeudi 25/01/2018	11h.00-12h.30	Entreprenariat	Boudjebir	G 1, 2, 3 : A6 G4 : A5	//

A = Amphi  
G = groupe

**UNIVERSITE FERHAT ABBAS SETIF  
FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE  
DEPARTEMENT DE BIOLOGIE ET PHYSIOLOGIE ANIMALE**

**PLANNING DES EXAMENS JANVIER 2018**

**1<sup>ère</sup> Année Master Parasitologie**

<b>DATE</b>	<b>HORAIRE</b>	<b>MODULE</b>	<b>RESPONSABLE DE MODULE</b>	<b>LIEU</b>	<b>Nbre d'étudiants</b>
<b>Dimanche 14/01/2018</b>	<b>11h.00-12h.30</b>	Parasitologie Générale	Bounechada	<b>G1 : A4 G2,G3,G4 :GS5</b>	<b>84</b>
<b>Mardi 16/01/2018</b>	<b>11h.00-12h.30</b>	Français	Allouche	<b>G1 : A4 G2,G3,G4 :GS5</b>	<b>//</b>
<b>Dimanche 21/01/2018</b>	<b>11h.00-12h.30</b>	Biologie moléculaire	Houcher	<b>G1 : A4 G2,G3,G4 :GS5</b>	<b>//</b>
<b>Mardi 23/01/2018</b>	<b>11h.00-12h.30</b>	TIC	Annani	<b>G1 : A4 G2,G3,G4 :GS5</b>	<b>//</b>
<b>Jeudi 25/01/2018</b>	<b>11h.00-12h.30</b>	Anatomie et physiologie des vertébrés	Bara	<b>G1 : A4 G2,G3,G4 :GS5</b>	<b>//</b>

**GS= Grande Salle  
A= Amphi  
G = groupe**

**UNIVERSITE FERHAT ABBAS SETIF**  
**FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE**  
**DEPARTEMENT DE BIOLOGIE ET PHYSIOLOGIE ANIMALE**

**PLANNING DES EXAMENS JANVIER 2018**

**2<sup>ème</sup> Année Master Parasitologie**

<b>DATE</b>	<b>HORAIRE</b>	<b>MODULE</b>	<b>RESPONSABLE DE MODULE</b>	<b>LIEU</b>	<b>Nbre d'étudiants</b>
<b>Dimanche 14/01/2018</b>	<b>11h.00-12h.30</b>	Zoonoses	Bounechada	<b>A 3</b>	<b>60</b>
<b>Mardi 16/01/2018</b>	<b>11h.00-12h.30</b>	Méthodologie de la recherche scientifique et de rédaction	Houcher	<b>A 3</b>	//
<b>Jeudi 18/01/2018</b>	<b>11h.00-12h.30</b>	Ecologie vectorielle	Djirar	<b>A 3</b>	//
<b>Dimanche 21/01/2018</b>	<b>11h.00-12h.30</b>	Lutte anti vectorielle	Hakimi	<b>A 3</b>	//
<b>Jeudi 25/01/2018</b>	<b>11h.00-12h.30</b>	<b>Entreprenariat</b>	<b>Boudjebir</b>	<b>A 3</b>	//

**A= Amphi**