

Université Ferhat Abbas-Sétif 1
 Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
 Département de Biologie et Physiologie Animale

Emploi du Temps Master 1 Physio Cell et Physiopathol
 Année 2017- 2018 (S 2) GS3, Salle 27, S16, Salle 19

jour	8H00 – 9H30	9H30 – 11H00	11H00 – 12H30	12H30 – 14H00	14H00 – 15H30	15H30 – 17H00
Dimanche	Pharmacologie systémique GS 3 Mahdadi	Anglais GS 3 Gasmi	Molécules de régulation GS 3 Amira / Khenouf		TD Pharmacologie systémique Mezziti G 1/2 S16	
Lundi	Legislation GS3 Zouai	Physiologie de la nutrition GS3 Khenouf / Amira	Physiopathologie Bourouba GS 3		TD Physiopathologie Bourouba S 19 G1/2	TD Physiopathologie Bourouba S 19 G4/3
Mardi	Molécules de régulation GS3 Amira / Khenouf	Analyse statistiques GS 3 Benabdallah	Physiologie de la nutrition GS3 Khenouf / Amira		TD Analyse statistiques G 1/2 S 27 Benabdallah	TD Analyse statistiques G3/4 S 27 Benabdallah
Mercredi	Physiopathologie Bourouba GS 3	Pharmacologie systémique GS 3 Mahdadi				
Jeudi						

GS = Grande salle, S = Salle

Université Ferhat Abbas-Sétif 1
 Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
 Département de Biologie et Physiologie Animale

*Emploi du Temps Master 1 Parasitologie
 Année 2017- 2018 (S 2) GS 3, GS5, Salle 19 SALLE 16 Salle 27*

jour	8H00 – 9H30	9H30 – 11H00	11H00 – 12H30	12H30 – 14H00	14H00 – 15H30	15H30 – 17H00
Dimanche	Biologie cellulaire immunologie GS 5 Kacem	Anglais GS 5 Gasmi	Ecologie des Parasites GS 5 Boucenna		TD Biostatistique S 27 G1/2 Allouche TD Biologie cellulaire immunologie S 19 Kacem G1/2	
Lundi	Legislation GS 3 Zouai	Ecologie des Parasites GS 5 Boucenna	Anatomie et Physiologie comparée des invertébrés GS5 Sofrane		TD Biostatistique S27 G3/4 Allouche TD Biologie cellulaire immunologie S 16 Kacem	
Mardi	TP Anat Physiol Lab 24 G1/2 Sofrane TP Biol cell Lab 15 G2 kacem G3/4	TP Anat Physiol Lab 24 G3/4 Sofrane TD Ecologie des Parasites S19 Boucenna			TD Ecologie des Parasites S 19 Boucenna G3/4 TP Biol cell Lab 15 kacem G1/2	
Mercredi	Anatomie et Physiologie comparée des invertébrés GS 5 Sofrane	Biostatistique GS 5 Allouche	Biologie cellulaire immunologie GS 5 Kacem			
Jeudi						

GS = Grande salle, S = Salle

jour	8H00 – 9H30	9H30 – 11H00	11H00 – 12H30	12H30 – 14H00	14H00 – 15H30	15H30 – 17H00
Dimanche	Mycologie Zerroug	Vecteurs de parasites Hakimi	Méthodes d'études et d'inventaires des réservoirs et Vecteurs de parasitoses Annani		TP Methodes G1/2 lab 25 Annani	
					TP Hémato-immuno G3/4 Lab 13 Bouaziz	
					TP Parasitoses G4/3 Lab 24 Aissaoui	
					TD Vecteurs G 2/1 S 25 Hakimi	
Lundi	TD Vecteurs G 4/3 S 19 Hakimi	TP Vecteurs G 1/2 Lab 24 Aissaoui			Immunologie- hématologie parasitaire Benabdallah	Mycologie Zerroug
	TD Hémato Bouaziz immuno S 16 G 1/2	TP Hémato-immuno G 3/4 Lab 13- Bouaziz				
Mardi	Principales parasitoses humaines et animales Bounechada/Aissaoui	Communication et Rédaction scientifique Houcher	Immunologie- hématologie parasitaire Benabdallah		TP P Parasitoses G1/2 Lab 24 Aissaoui	
					TD Hémato immun. Salle 19 G3/4 Bouaziz	
Mercredi	TP myco G 1 / 2 Labo 22 Zerroug	TP myco G 3/4 labo 22 Zerroug			Principales parasitoses humaines et animales Bounechada/Aissaoui	
	TP Methodes G3/4 lab 24 Annani	TP Vecteurs G 1 / 2 Lab 24 Aissaoui				

A = Amphi, S = Salle,

jour	8H00 – 9H30	9H30 – 11H00	11H00 – 12H30	12H30 – 14H00	14H00 – 15H30	15H30 – 17H00
Dimanche	TP Reproduction Lab 13 G 1/2 Amira F	TP G. Fonctions Lab 13 ... G 3/4 Dahamna			Endocrinologie Fonctionnelle Khennouf	Physiologie des grandes fonctions Dahamna
	TP Physio Cell Lab 15..... G1/2 Houcher					
Lundi	Neurophysiologie sensorielle Amira S	Physiologie des grandes fonctions Dahamna	Endocrinologie Fonctionnelle Khennouf		TP Physio Cell Lab 15.....G 3/4 Houcher	
Mardi	TP Reproduction Lab 13 G 3/ 4 Amira F	TP G. Fonctions Lab 13 G 1/2 Dahamna			Régulation hormonale de la reproduction Amira F	Physiologie cellulaire et moléculaire Houcher
Mercredi	Neurophysiologie sensorielle Amira S	Physiologie cellulaire et moléculaire Houcher	Régulation hormonale de la reproduction Amira F			
Jeudi						

Salle 19

jour	8H00 – 9H30	9H30 – 11H00	11H00 – 12H30	12H30 – 14H00	14H00 – 15H30	15H30 – 17H00
Dimanche					TD Biologie cellulaire immunologie Kacem G1/2	
Lundi	TD Vecteurs G 4/3 Salle Hakimi				TD Physiopathologie Bourouba G1/2	TD Physiopathologie Bourouba G4/3
Mardi		TD Ecologie des Parasites Boucenna			TD Ecologie des Parasites Boucenna G3/4	
Mercredi						
Jeudi						

Salle 16

jour	8H00 – 9H30	9H30 – 11H00	11H00 – 12H30	12H30 – 14H00	14H00 – 15H30	15H30 – 17H00
Dimanche					TD Pharmacologie systémique Mezziti G 1/2	
Lundi	TD Hémato Bouaziz immuno G 1/2				TD Biologie cellulaire immunologie Kacem	
Mardi					TD Hémato immun. G3/4 Bouaziz	
Mercredi						
Jeudi						

Salle 25

jour	8H00 – 9H30	9H30 – 11H00	11H00 – 12H30	12H30 – 14H00	14H00 – 15H30	15H30 – 17H00
Dimanche					TD Vecteurs G 2/1 Hakimi	
Lundi						
Mardi						
Mercredi						
Jeudi						

Salle 27

jour	8H00 – 9H30	9H30 – 11H00	11H00 – 12H30	12H30 -- 14H00	14H00 – 15H30	15H30 – 17H00
Dimanche					TD Biostatistique Salle 27 G1/2 Allouche	
Lundi					TD Biostatistique Salle 27 G3/4 Allouche	
Mardi					TD Analyse statistiques G 1/2 S 27 Benabdallah	TD Analyse statistiques G3/4 S 27 Benabdallah
Mercredi						
Jeudi						

Labo 13

Jour	8h:00 _ 11h:00	11h:00 _ 14h: 00	14h: 00 _ 17 h : 00
Dimanche	Reproduction	Grandes Fonctions	Hemato-immuno
Lundi	Hemato-immuno		
Mardi	Reproduction	Grandes Fonctions	
Mercredi			
Jeudi			

Labo 15

Jour	8h:00 _ 11h:00	11h:00 _ 14h: 00	14h: 00 _ 17 h : 00
Dimanche	Physiologie cellulaire		
Lundi			Physiologie cellulaire
Mardi	Biologie cellulaire		Biologie cellulaire
Mercredi			
Jeudi			

Labo 24

Jour	8h:00 _ 11h:00	11h:00 _ 14h: 00	14h: 00 _ 17 h : 00
Dimanche			Methodes res. Vect.
Lundi	Vecteurs	Vecteurs	
Mardi	Anat. invert.	Anat. invert.	Parasitoses
Mercredi	Methodes res. Vect.	Vecteurs	
Jeudi			

Lab 25

Jour	8h:00 _ 11h:00	11h:00 _ 14h: 00	14h: 00 _ 17 h : 00
Dimanche			Parasitoses
Lundi			
Mardi			
Mercredi			
Jeudi			

Lab 22

Jour	8h:00 _ 11h:00	11h:00 _ 14h: 00	14h: 00 _ 17 h : 00
Dimanche			
Lundi			
Mardi			
Mercredi	Mycologie	Mycologie	
Jeudi			