

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 2018- 2019 (S 2) GS3, Salle 25, S16, Salle 15

jour	8H00 – 9H30	9H30 – 11H00	11H00 – 12H30	12H30 – 14H00	14H00 – 15H30	15H30 – 17H00
Dimanche	Pharmacologie systémique GS 3 Mahdadi	Anglais GS 3 Allouche	Molécules de régulation GS 3 Amira / Khennouf			
Lundi	Pharmacologie systemique GS 3 Mahdadi	Physiologie de la nutrition GS3 Khennouf / Amira	Legislation GS3 Zouai			
Mardi	Molécules de régulation GS3 Amira / Khennouf	Analyse statistiques GS 3 Benabdallah	Physiopathologie Bourouba GS 3			
Mercredi	Physiologie de la nutrition GS3 Khennouf / Amira	Physiopathologie Bourouba GS 3		TD Physiopathologie Bourouba S 15 G1/2	TD Physiopathologie Bourouba S 15 G3/4	
				TD Analyse statistiques G 1/2 S 25 Benabdallah	TD Analyse statistiques G 1/2 S 25 Benabdallah	
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 2018- 2019 (S 2) GS 3, GS5, S 15, S 16 S 25

jour	8H00 – 9H30	9H30 – 11H00	11H00 – 12H30	12H30 – 14H00	14H00 – 15H30	15H30 – 17H00
Dimanche	Biologie cellulaire immunologie GS 5 Kacem	Ecologie des Parasites GS 5 Boucenna	Anatomie et Physiologie comparée des invertébrés GS 5 Sofrane		TD Biostatistique S 25 G1/2 Allouche TD Biologie cellulaire immunologie S 15 Kacem G1/2	TD Biostatistique S25 G3/4 Allouche
Lundi	Ecologie des Parasites GS 5 Boucenna	Anatomie et Physiologie comparée des invertébrés GS5 Sofrane	Legislation GS 3 Zouai		TD Biologie cellulaire immunologie S 16 Kacem	
Mardi	TP Anat Physiol Lab 24 G1/2 Aissaoui	TP Anat Physiol Lab 24 G3/4 Aissaoui			TD Ecologie des Parasites S 15Boucenna G3/4	
	TP Biol cell Lab 15 Kacem G3/4	TD Ecologie des Parasites S15 Boucenna G1/2			TP Biol cell Lab 15 Kacem G1/2	
Mercredi	Biostatistique GS 5 Allouche	Anglais 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 25Annani	
					TP Hémato-immuno G3/4 Lab 13 Bouaziz/Bentahar	
					TP Parasitoses G4/3 Lab 24 Aissaoui	
					TD Vecteurs G 2/1 S 15 Hakimi	
Lundi	TD Vecteurs G 4/3 S 15 Hakimi		TP Vecteurs G 3 / 4 Lab 24 Hakimi		Immunologie- hématologie parasitaire Benabdallah	Mycologie Zerroug
	TD Hémato immuno Bouaziz/Bentahar S 16 G 1/2		TP Hémato-immuno G 1/2 Lab 13- Bouaziz/Bentahar			
Mardi	Principales parasitoses humaines et animales Bounechada/Aissaoui	Communication et Rédaction scientifique Houcher	Immunologie- hématologie parasitaire Benabdallah		TP Parasitoses G1/2 Lab 24 Aissaoui	
					TD Hémato immun. Salle 16 G3/4 Bouaziz/Bentahar	
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 G1/2 Lab 24 Hakimi			

A = Amphi, 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 3^{ème} Année Biologie et Physiologie Animale
 Année 2018- 2019 (S 2) A4

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

