

jour	8H00 – 9H30	9H30 – 11H00	11H00 – 12H30	12H30 – 14H00	14H00 – 15H30	15H30 – 17H00
Dimanche	Pharmacologie systemique GS 4 Mahdadi	Anglais GS 4 Gasmi	Molécules de régulation GS 4 Amira / Khennouf		legislation	
Lundi	TD Analyse statistiques S 31 Benabdallah G 1/2 TD Pharmacologie systemique Mahdadi S 19 G3/4 S 19	TD Analyse statistiques G3/4 S 31 Benabdallah TD Pharmacologie systemique Mahdadi S 19 G 1/2 S19		Physiologie de la nutrition GS4 Khennouf / Amira	Physiopathologie Bourouba GS 4	
Mardi	Molécules de régulation GS 4 Amira / Khennouf	Analyse statistiques GS 4 Benabdallah	Physiopathologie Bourouba GS 4			
Mercredi	TD Physiopathologie Bourouba S 18	TD Physiopathologie Bourouba S 18		Physiologie de la nutrition GS4 Khennouf / Amira	Pharmacologie systemique GS 4 Mahdadi	
Jeudi						

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 2016 - 2017(S 2) GS4,, Salle 19, Salle 31

jour	8H00 – 9H30	9H30 – 11H00	11H00 – 12H30	12H30 – 14H00	14H00 – 15H30	15H30 – 17H00
Dimanche	TD Biostatistique Salle 31	TD Biostatistique Salle 31		Ecologie des Parasites GS 4 Boucenna	Legislation GS 4	
	TD Ecologie des Parasites S19 Boucenna	TD Biologie cellulaire immunologie S 19 Kacem				
Lundi	Biologie cellulaire immunologie GS 4 Kacem	Anglais GS 4 Gasmi	Anatomie et Physiologie comparée des invertébrés GS 4 Sofrane			
Mardi	TP Anat Physiol Lab 24 G1/2 Sofrane	TD Ecologie des Parasites S19 Boucenna		Biologie cellulaire immunologie GS 4 Kacem	Ecologie des Parasites GS 4 Boucenna	
	TP Biol cell Lab 16 G2 kacem G3/4					
Mercredi	Anatomie et Physiologie comparée des invertébrés GS 4 Sofrane	Biostatistique GS 4	TD Biologie cellulaire immunologie S 19 Kacem		TP Anat Physiol Lab 24 G3/4 Sofrane TP Biol cell Lab 16 G1 kacem G1/2	
Jeudi						

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 P Parasitoses G3/4 Lab 24 Gharbi	
Lundi	TP Vecteurs G 3/4 Lab 24 Hakimi	TD Vecteurs G 1/2 Salle 19 Hakimi		Immunologie- hématologie parasitaire Benabdallah	Mycologie Zerroug	
	TD / TP Heamato-immuno G 1/2 Lab 16 Benbezza					
Mardi	Principales parasitoses humaines et animales Bounechada	Communication et Rédaction scientifique Houcher	Immunologie-hématologie parasitaire Benabdallah		TP P Parasitoses G1/2 Lab 24 Gharbi	
					TD / TP Heamato-immuno G3/4 Lab 16 Benbezza	
Mercredi	TP myco G 1 / 2 Labo 22 Zerroug	TP myco labo 22 G 1/2 Zerroug		Vecteurs de parasites Annani	Principales parasitoses humaines et animales Bounechada	
	TP Methodes G3/4 lab 25 Annani	TP Vecteurs G 3/4 Lab 24 Hakimi				

jour	8H00 – 9H30	9H30 – 11H00	11H00 – 12H30	12H30 – 14H00	14H00 – 15H30	15H30 – 17H00
<b>Dimanche</b>	TP Reproduction Lab 13 G 1/2 Amira TP Physio Cell Lab 16 G3/4 Houcher			Endocrinologie Fonctionnelle Khennouf	Physiologie des grandes fonctions Dahamna	
<b>Lundi</b>	Neurophysiologie sensorielle Amira F	Physiologie des grandes fonctions Dahamna	Endocrinologie Fonctionnelle Khennouf		TP G. Fonctions Lab 15 G 1/2 Dahamna TP Physio Cell Lab 16.....G 3/4 Houcher	
<b>Mardi</b>	TP Reproduction Lab 13 G 1/2 Amira F TP G. Fonctions Lab 15 G 3/4 Dahamna			Régulation hormonale de la reproduction Amira	Physiologie cellulaire et moléculaire Houcher	
<b>Mercredi</b>	Neurophysiologie sensorielle Amira	Physiologie cellulaire et moléculaire Houcher	Régulation hormonale de la reproduction			
<b>Jeudi</b>						