

Dim.	Ethologie animale (cours, en ligne)					
Lun.	Recherche et analyse bibliographique II (cours, en ligne)					
Mar.	Physiologie des grandes fonctions Section 01 -Cours- Amphi 09	Physiologie cellulaire et moléculaire Section 01 -Cours- Amphi 09	Physiologie cellulaire et moléculaire Section 02 -Cours- Amphi 09	Phylogénie et évolution animale Section 02 -Cours- Amphi 09	Phylogénie et évolution animale Section 01 -Cours- Amphi 09	Endocrinologie Fonctionnelle Section 01 -Cours- Amphi 09
Mer.	Physiologie des grandes fonctions Section 02 -Cours- Amphi 09	Biologie et physiologie comparée des Invertébrés Section 02 -Cours- Amphi 09	Biologie et physiologie comparée des Invertébrés Section 01 -Cours- Amphi 09	Physiologie cellulaire et moléculaire -TP-	Endocrinologie Fonctionnelle -TP-	Endocrinologie Fonctionnelle Section 02 -Cours- Amphi 09
	Physiologie cellulaire et moléculaire -TP-	Physiologie cellulaire et moléculaire -TP-	Physiologie cellulaire et moléculaire -TP-	Endocrinologie Fonctionnelle -TP-	Physiologie cellulaire et moléculaire -TP-	Endocrinologie Fonctionnelle -TP-
Jeu.	Physiologie des grandes fonctions -TP-	Physiologie des grandes fonctions -TP-	Biologie et physiologie comparée des Invertébrés -TP/TD-	Biologie et physiologie comparée des Invertébrés -TP/TD-		
	Physiologie des grandes fonctions -TP-	Physiologie des grandes fonctions -TP-	Biologie et physiologie comparée des Invertébrés -TP/TD-	Biologie et physiologie comparée des Invertébrés -TP/TD-		

Licence 3 : Biologie et Physiologie animale

Physiologie des grandes fonctions (UEF)	Mme Bouilla
Endocrinologie Fonctionnelle (UEF)	Mme Talbi
Physiologie cellulaire et moléculaire (UEF)	M. Moussi
Phylogénie et évolution animale(UEM)	
Biologie et physiologie comparée des Invertébrés (UEM)	M.Mouhai
Ethologie animale(UED)	M. Chelli
Recherche et analyse bibliographique II(UET)	M. Moussi