



## Emploi du temps - Biologie et physiologie animale - Licence 3 - S6

	Samedi	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00 - 09:30		Physiologie des grande Nour el houda HAFSI TD Salle 09 Groupe 1	Endocrinologie Fonctio Kaouther HAMAIDIA Cours Salle 03	Endocrinologie Fonctio Kaouther HAMAIDIA Cours Salle 11	Anatomie et Physiologi Houda BERROUK TD Salle 02 Groupe 1	Anatomie et Physiologi Houda BERROUK TP Labo bio 1c Groupe 1
09:30 - 11:00		Physiologie des grande Nour el houda HAFSI Cours Salle 09	Methodes D'etudes En djemil hadjer TD Salle 16 Groupe 1	Methodes D'etudes En Soumeya BELAABED Cours Salle 11	Anatomie et Physiologi Houda BERROUK Cours Salle 02	Anatomie et Physiologi Houda BERROUK Cours Salle 02
11:00 - 12:30		Physiologie des grande Nour el houda HAFSI Cours Amphi14	Physiologie cellulaire Hakima DJEDDAR Cours Salle 11	Physiologie cellulaire Hakima DJEDDAR TD Salle 01 Groupe 1	Methodes D'etudes En Soumeya BELAABED Cours Salle 02	Endocrinologie Fonctio sawsen benkhelif TD Salle 03 Groupe 1
12:30 - 14:00			Physiologie cellulaire Hakima DJEDDAR TP Labo bio 3c Groupe 1	Physiologie cellulaire Hakima DJEDDAR Cours Salle 01	Physiologie des grande Nour el houda HAFSI TP Labo bio 5c Groupe 1	Endocrinologie Fonctio sawsen benkhelif TP Labo bio 2c Groupe 1
14:00 - 15:30					Initiation à la progra Mohcen MENAA Cours Amphi13	
15:30 - 17:00						
17:00 - 18:30	Anglais khaoula MENAIAIA Cours Séance Virtuelle 12					