



UNIVERSITÉ DES FRÈRES MENTOURI - CONSTANTINE 1
FACULTE DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE
DEPARTEMENT DE BIOLOGIE ANIMALE



Niveau : Master 1

Parcours : Toxicologie

Année universitaire : 2021 - 2022

Emploi du temps : 2^{ème} SEMESTRE (2^{ème} vague du samedi 05/03/2022 au jeudi 17/03/2022)

	08H 30– 09H30	09H30 -10H30	10H30 -11H30	11H30- 12H30	12H-30 13H	13H -14H	14H -15H	15H – 15H30		
Samedi										
Dimanche	Atelier Principe de l'expérimentation en Toxicologie animale (SG1) LAB ? Dr BOULKANDOUL					Atelier Principe de l'expérimentation en Toxicologie animale (SG2) LAB ? Dr BOULKANDOUL				
	Atelier Principe de l'expérimentation en Toxicologie animale (SG3) LAB ? Dr DEHILI					Atelier Principe de l'expérimentation en Toxicologie animale (SG4) LAB ? Dr DEHILI				
Lundi	Atelier Principe de l'expérimentation en Toxicologie animale (SG5) LAB? Dr BOULKANDOUL					Atelier Principe de l'expérimentation en Toxicologie animale (SG6) LAB? Dr BOULKANDOUL				
	Atelier Principe de l'expérimentation en Toxicologie animale (SG7) LAB? Dr DEHILI					Atelier Principe de l'expérimentation en Toxicologie animale (SG8) LAB? Dr DEHILI				
Mardi	Physiopathologie Cellulaire (Amphi 1) Pr AMEDAH	Physiopathologie Cellulaire (Amphi 1) Pr AMEDAH	Immuno-toxicité (Amphi 1) Pr ZAMA	Immuno-toxicité (Amphi 1) Pr ZAMA		Législation Etique et déontologie (Amphi 1)				
Mercredi					Toxicité et Stress oxydant (Amphi 8) Pr LALAOUI	Toxicité et Stress oxydant (Amphi 8) Pr LALAOUI	Anglais scientifique (Amphi 8) M. SOUISSI			
Jeudi	Principe de l'expérimentation en Toxicologie animale (Amphi 8) Pr AMEDAH	Principe de l'expérimentation en Toxicologie animale (Amphi 8) Pr AMEDAH	Bio-Informatique (Amphi 8) Dr BOULKANDOUL	TD Bio-Informatique (Amphi 8) Dr BOULKANDOUL		Immuno-toxicité (Amphi ??) Dr BOUBEKRI	Immuno-toxicité (Amphi ??) Dr BOUBEKRI			