



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



**Niveau : Licence 3**

**Parcours : Toxicologie**

**Année universitaire : 2021 - 2022**

**Emploi du temps : 6<sup>ème</sup> SEMESTRE (1<sup>ère</sup> vague du dimanche 20/02/2022 au jeudi 03/03/2022)**

	08H30 – 09H30	09H30 -10H30	10H30 -11H30	11H30- 12H30	12H-30 13H	13H00 -14H00	14H00 -15H00	15H – 15H30
<b>Samedi</b>								
<b>Dimanche</b>	TP Techniques d'analyse de laboratoire (S-G 01) <b>LAB ??</b> <b>Dr IHOUEL</b>					TP Techniques d'analyse de laboratoire (S-G 02) <b>LAB ??</b> <b>Dr IHOUEL</b>		
<b>Lundi</b>	TP Techniques d'analyse de laboratoire (S-G 05) <b>LAB ??</b> <b>Dr IHOUEL</b>					TP Techniques d'analyse de laboratoire (S-G 06) <b>LAB ??</b> <b>Dr IHOUEL</b>		
<b>Mardi</b>	Éco-toxicologie <b>(Amphi 11)</b> <b>Pr MENAD</b>	Éco-toxicologie <b>(Amphi 11)</b> <b>Pr MENAD</b>	Physiologie Moléculaire des organites <b>(Amphi 11)</b> <b>Pr ZAMA</b>	Physiologie Moléculaire des organites <b>(Amphi 11)</b> <b>Pr ZAMA</b>				
<b>Mercredi</b>	Biostatistiques <b>(Amphi 11)</b> <b>Pr MENAD</b>	TD Biostatistiques <b>(Amphi 11)</b> <b>Pr MENAD</b>	Bio-Informatique <b>(Amphi 11)</b> <b>Dr CHAIB</b>		Biologie moléculaire <b>(Amphi 11)</b> <b>M. BOULDJADJ</b>		Biologie moléculaire <b>(Amphi 11)</b> <b>M. BOULDJADJ</b>	
<b>Jeudi</b>	Techniques d'analyse de laboratoire <b>(Amphi 11)</b> <b>Pr AMRANI</b>	Techniques d'analyse de laboratoire <b>(Amphi 11)</b> <b>Pr AMRANI</b>	Monographie des toxiques <b>(Amphi 11)</b> <b>Pr LALAOUI</b>	Monographie des toxiques <b>(Amphi 11)</b> <b>Pr LALAOUI</b>		TD Physiologie Moléculaire des organites <b>(Amphi 11)</b> <b>Dr BOUBEKRI</b>	TD Physiologie Moléculaire des organites <b>(Amphi 11)</b> <b>Dr BOUBEKRI</b>	