

Université Badji Mokhtar - Annaba
 Faculté des Sciences, Département de Biologie
 Laboratoire de Biologie Animale Appliquée
 Année 2019/2020
Master 1 Ecotoxicologie animale

TP Toxicologie de l'Environnement

N°	Etudiants	TP	Date	Lieu	Doctorant
1	AIOUAZ D. CHEKKOUF M. AKACHA N.	Morphométrie d'une Crevette (<i>Palaemon adspersus</i>) rapport avec la pollution dans le golfe d'Annaba.	08/03/20 9-12H	Bloc Biologie	AMEUR Asma
2	ABDELILA R. SOUYEB M. SENANI F.Z.	Dosage des protéines chez <i>Donax trunculus</i> au cours d'une transplantation dans le golfe d'Annaba	08/03/20 9-12H	LBAA	HAMOUDI Selma
3	MEDJDOUB I. CHABENE D. CHOUBI M.	Croissance d'une espèce comestible <i>Donax trunculus</i> dans deux sites du golfe d'Annaba.	08/03/20 9-12H	Bloc Biologie	BOUKARI Asma
4	DJEDAIDI C. LOUIZA A. KERMICHE S.	Effet de l'huile essentielle (<i>Thymus</i> sp) sur la GST chez un ravageur des denrées stockées <i>Ephestia kuehniella</i>	15/03/20 9-12H	LBAA	AMEUR Asma
5	MOKHNECHE D. DJEGHADER F. HARIZI A.	Effet de l'huile essentielle (<i>Thymus</i> sp) sur la vitelline un biomarqueur de reprotoxicité chez <i>Ephestia kuehniella</i>	15/03/20 9-12H	LBAA	TAFFAR Asma
6	MECHRI M. MEFTAH D. NAIDJA O.	Détermination du rapport gonado-somatique et de l'indice de condition chez la Patelle d'El Kala.	15/03/20 9-12H	Bloc Biologie RC	Dr. BOUMAZA F. Zohra
7	SOUILAH A SILA K. BENCHETAH A.				
8	KHALFAOUI K. OUNANAS K. ATOUI B				
9	-MENASSRIA A. MELLAMOUCHE F. MATOUG A				
10	CHORFI R. DERDOUR R. ZELANI S.				
11	LABIDI H KHALFET L ZEBDA A.				

NB:

Les étudiants doivent se documenter sur l'espèce modèle, les caractéristiques des sites étudiés, sur l'huile essentielle, collecter les données expérimentales, les exploiter (tests statistiques) et les discuter avec références. Se familiariser avec l'écriture bibliographique.