



SUJETS POUR ENCADREMENT  
MASTER 2 ECOTOXICOLOGIE ANIMALE (2018/2019)

| N° | ENSEIGNANT(E)                             | INTITULE DU THEME   |
|----|---|---|
| 01 | Dr ALOUANI<br>ABDELOUAHEB                 | Effet toxique des huiles essentielles des plantes sur les stades pré-imaginaux de moustique dans la région de Souk Ahras.   |
| 02 |   | Etude de la toxicité de l'extrait de certaines plantes sur les nymphes de moustique <i>Culex pipiens</i> (Diptera, Culicidae).  |
| 03 | Mme AMAMRA<br>SABRINA<br>Dr KHALDI FADILA | Approche expérimentale des extraits flavoinidiques d'une espèce lichénique ( <i>Xanthoria parietina</i> ). L'effet sur le métabolisme biochimique et physiologique des rats males.  |
| 04 | Mme AYARI DJAMILA                         | Conséquences métaboliques de la consommation d'une huile végétale oxydée chez les lapins.   |
| 06 | Dr BAROUR CHOUKRI                         | Analyse de la nervation alaire au sein des populations de l'abeille tellienne ( <i>Apis mellifera intermissa</i> ) : Analyse de l'asymétrie, de l'allométrie, des angles alaires et de la variation des cellules alaires par la morphométrie-géométrique. |
| 07 |   | Analyse morpho-géométrique de la nervation alaire au sein de trois espèces d'Hyménoptères : <i>Bombus terrestris</i> (Hymenoptera : Apidae), <i>Vespula vulgaris</i> (Hymenoptera : Vespidae) et <i>Vespula germanica</i> (Hymenoptera : Vespidae).       |
| 08 | Dr BELABED SOUMEYA                        | Etude quantitative des glucides chez <i>Donax trunculus</i> : Effet site et saison.   |
| 09 |   | Comparaison saisonnière de la croissance chez le Mollusque Bivalve <i>Donax trunculus</i> .   |
| 10 | Dr DRAIAIA RADIA<br>Dr AMAMRA SABRINA     | Etude de l'effet d'un perturbateur endocrinien sur les paramètres biochimique et hormonaux chez les rats Wistar.  |
| 11 | Dr HAMAIDIA<br>KAOUTHER                   | Effets de quelques extraits végétaux aqueux sur la croissance de <i>Culex pipiens</i> (Diptera : Culicidae)   |
| 12 |   | Effets de quelques extraits végétaux aqueux sur la reproduction de <i>Culex pipiens</i> (Diptera : Culicidae)   |
| 13 | Dr KHALDI FADILA                          | Bioaccumulation et devenir des ETM du sol chez une espèce de gastéropodes.  |
| 14 | Dr SOUDA KAMEL                            | L'effet d'un pesticide sur quelques paramètres biochimiques du sang chez les oiseaux (caille de blée ou pigeon) pendant la période de la reproduction.  |
| 15 |   | L'impact de la photopériode sur la reproduction, quelques paramètres  |

|    |                                |   |
|----|--------------------------------|---|
|    |                                | biochimiques chez les oiseaux (caille de blée ou pigeon).   |
| 16 | Mme BERROUK HOUDA              | Effet de quelques parasites biotiques et abiotiques sur l'infestation par les crustacés parasites de quelques poissons d'eau douce (barrage Beni Haroun, Mila).   |
| 17 | Dr BOUBSIL SOUMEYA             | Impact de la période saisonnière sur quelques paramètres biochimiques chez les agneaux et les agnelles de la race ovine Ouled Djellal dans la ferme pilote Yousefi Tayeb à Souk Ahras.                    |
| 18 |                                | Impact de la période saisonnière sur quelques paramètres hématologiques et métaux traces chez les agneaux et les agnelles de la race ovine Ouled djellal dans la ferme pilote Yousefi Tayeb à Souk Ahras. |
| 19 | Dr BOAUZIZ A.                  | Effet d'un pesticide sur les espèces non visées (Paramesium).   |
| 20 |                                | Effet d'un pesticide sur les insectes.  |
| 21 | Dr SEDDIK S.<br>Dr LAYACHI N.  | Evaluation de l'effet des organophosphoré sur les mammifères.   |
| 22 | Mme LOUAR I.                   | Sera programmé ultérieurement   |
| 23 | Dr MERGHAD A.                  | Utilisation d'anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) et risques encourus : étude sur terrain dans les services hospitaliers et médicaux de la willaya de Souk-Ahras.                                  |
| 24 |                                | Pratiques d'hygiène dans la collecte du lait cru et les fabrications de produits laitiers et leur implication dans certaines épidémies dans la willaya de Souk Ahras.                                     |
| 25 | Mme AMAMRA S.<br>Dr DRAIAIA R. | La biosurveillance et la croissance d'un bivalve.   |