



SUJETS POUR ENCADREMENT  
MASTER 2 ECOSYSTEMES AQUATIQUES (2018/2019)

| N° | ENSEIGNANT(E)                                  | INTITULE DU THEME                                                                                                                                                                                                            |
|----|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 01 | Dr BATAH Rima<br>Dr MELOUAH Khalil             | Analyse microbiologique des eaux des plages de la ville d'Annaba :<br>«Evaluation de la résistance aux antibiotiques des microorganismes pathogènes».                                                                        |
| 02 | Dr GOUASMIA<br>GHOUZALA                        | Caractérisation physicochimique et zooplanctonique des eaux du barrage Bouhamdane (Hammam Debagh).                                                                                                                           |
| 03 | Mr GUEZGOUZ<br>NOUREDDINE                      | Evaluation de l'état de santé des eaux de surface dans le bassin versant de l'oued Medjerda (Région de Souk-Ahras).                                                                                                          |
| 04 | Dr KAOUACHI<br>NOUHA                           | Rapport d'expérience sur la production d'un poisson et des légumes dans le système aquaponique.                                                                                                                              |
| 05 | Dr KAOUACHI<br>NOUHA                           | Biodiversité des Helminthes parasites de quelques poissons d'eau douce vivant dans le barrage Bouhamdane (Guelma).                                                                                                           |
| 06 | Dr KETFI LOUISA<br>Dr BOUALLEG<br>CHAHINEZ     | Dynamique spatio-temporelle de genre <i>Chlorella</i> dans le barrage de Ain Dalia Souk Ahras.                                                                                                                               |
| 07 | Dr MELOUAH<br>KHALIL                           | Etude du phytoplancton de la lagune Madjen Djaj (Souki Ahras).                                                                                                                                                               |
| 08 | Melle MENASRIA<br>AMEL<br>Dr KOUACHI<br>NOUHA  | Contribution a l'étude de la biodiversité et de la structure des acanthocéphales parasites de quelques populations de Barbeau dans quelques zones d'eau douce dans L'Est Algérien (Souk Ahras, Guelma, Taref, Skikda, Mila). |
| 09 | Melle MENASRIA<br>AMEL<br>Dr BAROUR<br>CHOUKRI | Biodiversité et dynamique des monogènes parasites de quelques populations de Barbeau dans quelques zones d'eau douce dans L'Est Algérien (Souk Ahras, Guelma, Taref, Skikda, Mila) approche morphométrique.                  |
| 10 | Dr ALLALGUA AMEL                               | L'analyse de l'influence de l'espèce hôte sur les caractères morphométriques de <i>Dactylogyra extensus</i> Muller et Van Cleave, 1932.                                                                                      |
| 11 |                                                | L'analyse de l'effet de l'espèce hôte sur les caractères morphométriques de l'espèce de copépode <i>Neoergasilus japonicus</i> .                                                                                             |

|    |                                             |                                                                                                                                                            |
|----|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12 | Mme BERROUK<br>HOUDA                        | Les crustacés parasites bio-indicateurs de l'hôte dans le barrage de Beni-Haroun, Mila.                                                                    |
| 13 | Mme AOUISSI A.<br>Dr SEDDIK S.              | Caractérisation de la composition chimique et biologique des eaux usées repéré dans le versant.                                                            |
| 14 |                                             | Utilisation de l'espace par le Canard Siffleur <i>Anas penelope</i> et l'influence des caractéristiques physico-chimique et microbiologique de la biotope. |
| 15 | Dr ZAABOUB AMEL                             | Etude des polluants dans la purification des eaux.                                                                                                         |
| 16 | Dr KETFI LOUISA<br>Dr BOUALLEG<br>CHAHINEZ  | Etude de quelques genres bio-indicatrices de la pollution aquatiques dans le barrage de Ain Dalia Souk Ahras.                                              |
| 17 | Dr DRAIAIA RADIA<br>Dr BOUALLEG<br>CHAHINEZ | Etude de la pollution d'un écosystème aquatique par métaux lourd: Cas de barrage Ain Dalia et Foug El khanga de la région de Souk-Ahras.                   |
| 18 | Dr GOUASMIA G.                              | Inventaire du zooplancton dans les cours d'eaux et les mares de la région de Souk Ahras.                                                                   |
| 19 | Dr BOUALLEG<br>CHAHINEZ                     | Inventaire des crustacés parasites chez quelques populations de poissons peuplant les barrages de Hammam Dbagh (Guelma).                                   |
| 20 |                                             | Application de la pisciculture à petite échelle en eau douce (quelques étangs dans la région de Souk Ahras).                                               |