

Master (M1) Biologies des populations et des Organismes «BPO»

Emploi du Temps de SEMESTRE I

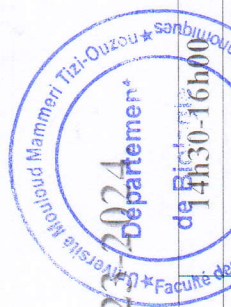


|          | 8h 00 à 9h30   | 9h 30 à 11h 00   | 11h 00 à 12H 30   | 13h00 à 14h30   |   |
|----------|--|--|---|---|---|
| Dimanche | <u>Cours</u><br>Amphi 4<br>Valorisation des biomolécule et phytothérapie<br>Mme: Taleb K | <u>Cours</u><br>Amphi 4<br>Biologie Marine<br>Mme: Talbi N.                        | <u>Cours</u><br>Amphi 4<br>Ecologie Comportementale<br>Mme: Brahmi K                  | <u>TD1</u><br>G2<br>Biologie Marine Mme: Talbi N  | <u>TD1</u><br>Biologie Marine<br>Mme: Talbi N.  |
| Lundi    |  | <u>Cours</u><br>Amphi 4<br>Biologie et génétique de développement<br>Mme: Lakabi L |   | <u>TD</u><br>G1 <u>PSE</u><br>Ecologie Comportementale<br>Mme: BRAHMIK                    | <u>TD</u><br>G2<br>Ecologie Comportementale<br>Mme: BRAHMIK                               |
| Mardi    | <u>TD2</u><br>G1 <u>PSE</u><br>Biologie Marine<br>Mme: Talbi N.                          | <u>TD2</u><br>G2 <u>PSE</u><br>Biologie Marine<br>Mme: Talbi N.                    | <u>TD</u><br>G1 <u>PSE</u><br>Biostatistique<br>Mr: Graiche F                         | <u>TD</u><br>G3<br>Biologie des populations<br>Mme Lekmache Y.                            | <u>TD</u><br>G1<br>Biologie des populations<br>Mme Lekmache Y.                            |
|          | <u>TD</u><br>G2 <u>PSE</u><br>Diversité Animale<br>Mme: Khemmas N                        | <u>TD</u><br>G1 <u>PSE</u><br>Diversité Animale<br>Mme: Khemmas N                  | <u>TD</u><br>G2 <u>PSE</u><br>Biologie et génétique de développement<br>Mme: Amroun T | <u>TD</u><br>G1 <u>PSE</u><br>Valorisation des biomolécule et phytothérapie Mme: TALEB K. | <u>TD</u><br>G2 <u>PSE</u><br>Valorisation des biomolécule et phytothérapie Mme: TALEB K. |
| Mercredi | <u>TP</u><br>G1 Salle Machine<br>Mme: Chahed S.  | Biostatistique   | <u>TP</u><br>G2 Salle Machine<br>Mme: Chahed S.                                       | Biostatistique<br>Mr: Graiche F   | Biostatistique  |
| Jeudi    | Communication<br>Mme: Siad (Cours en ligne)  | Diversité Animale<br>Mme: Khemmas N.<br>(Cours en ligne)                           |   | Biostatistique<br>Mr: Graiche F. (Cours en ligne)   |   |



Master M1 : Parasitologie

1<sup>er</sup> semestre / 2022-2023



|          |   |   |   |  |   |
|----------|---|---|---|--|---|
| Dimanche | 8h00-9h30<br>UF: Zootaxie Parasitaire<br>Mme BOUKHEMZA Nabila<br>GSE1 | 9h30-11h00<br>UF:Nématologie Acarologie<br>Mme LEKMACHE Yasmine<br>GSE1 | 11h00-12h30<br>UF:TD Nématologie Acarologie<br>Mme LEKMACHE Yasmine<br>GSE1                   | 13h00-14h30<br>UF:Nématologie Acarologie<br>Mme LEKMACHE Yasmine<br>GSE1                       | UD:TD-Pédagogie<br>M. SIFER-Kamal<br>En présentiel<br>GSE1<br><br>UM:TD Bio-moléculaire<br>Mme YOUSFI Safia<br>GSE1 |
| Lundi    | UF:Parasitologie gle<br>M. BOUKHEMZA Mohamed<br>GSE1                  | UF:Parasitologie gle<br>M. BOUKHEMZA Mohamed<br>GSE1                    | UF:TP Parasitologie<br>Mme MOHAMED SAHNOUN Aouaouche<br>Lab. D02 Agr. 1<br>(1h30 par semaine) | UM:TD Méthodes quantitatives en épidémiologie<br>Mme MOHAMED SAHNOUN Aouaouche<br>GSE1(1heure) |   |
| Mardi    | UF: TP Zootaxie<br>Mme BOUKHEMZA Nabila<br>Labo D02 Agr               |   |   |  |   |
| Samedi   | UD:Pédagogie<br>M SIFER Kamal<br>En ligne                             | UT:Communication<br>M. SIFER Kamal<br>En ligne                          | UM:Méthodes quantitatives en épidémiologie<br>M. KEDDACHE Arezki<br>En ligne                  | UM:Méthodes quantitatives en épidémiologie<br>M. KEDDACHE Arezki<br>En ligne                   | UM:Bio-moléculaire<br>Mme YOUSFI Safia<br>En ligne  |