**Université Batna 2**

**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie**

**Département de Microbiologie et de Biochimie**

**Emploi du temps Master 1 Microbiologie Appliquée\_ 2023-2024\_**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jours/heure** | **08h30-10h00** | **10h00-11h30** | **11h30-12h30** | **12h30-14h00** | **14h00-15h30** |
| **Dimanche** | Cours toxicologie**Dr DEKDOUK N****Amphi 4** | Cours technique de biologie moléculaire**Dr NOMEUR S.R.****Amphi 4** |  | **TD** Techniques de biologie moléculaireDr. Slimani .**Section 1 (Salle 4, 4 ème étage)** | **TD** Techniques de biologie moléculaireDr. Slimani .**Section 2 (Salle 4, 3 ème étage)** |
| **TD** Toxicologie**Dr. DEKDOUK N.****Section 2 (Amphi 4)** | **TD** ToxicologieDr. DEKDOUK N.Section 1 (Amphi 4) |
| **Lundi** | **TD** Interactions microbiennesPr. ZERROU M.H.Section 1 (Amphi 4) | **TD** Interactions microbiennesPr. ZERROUG M.H.Section 2 (Amphi 4) |  |  | **Cours** Physiologie microbienne et régulationDr. BEDAIDA I.K.(Amphi 4) | **Cours** Physiologie microbienne et régulationDr. BEDAIDA I.K.(Amphi 4) |
| TD Physiologie microbienne et régulationDr. BEDAIDA I.K. Section 2 (Grande salle 3) | TD Physiologie microbienne et régulationDr. BEDAIDA I.K. Section 1 (Grande salle 3) |
|  |
| **Mardi** | 08h30-10h30 | 10h30-12h30 |  | 13h30-15h30 |  |
| **TP** Techniques de biologie moléculaireDr. NOUMEUR S.R.G1/G3 ( Labo 28) | **TP** Techniques de biologie moléculaireDr. NOUMEUR S.R.G2/G4 (Labo 28) | **TP** Interactions microbiennesDr. KERBAB S.G2/G4 (Labo 28) |
| **TP** Microbiologie agroalimentaireDr. BEDAIDA I.K.G2/G4 (Labo 29) | **TP** Interactions microbiennesDr. KERBAB S.G1/G3 (Labo 29) |
| **Mercredi** | **Cours** Microbiologie agroalimentaire**Dr. KERBAB S.****(Amphi 4)** | **Cours** Microbiologie agroalimentaire**Dr. KERBAB S.****(Amphi 4)** |  | **Cours** Interactions microbiennesPr. ZERROUG M.H.(Amphi 4) | **TP** Microbiologie agroalimentaireDr. KERBAB S.**G1/G3 (Labo 25)** |
| **Jeudi** |  | 10h00-11h30 |  |  |  |
| **Cours** Analyse des données expérimentales en Biologie**Dr NACER A.** **(En ligne)** |
| **Samedi** |  |  |  |  13h00-14h30  |  |
| **Cours Communication****Dr Chabaani FZ. (En ligne)** |