|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 8h 9h30 11h 12h30 13h 14h 15h 15h30 17h | | | | | | | |
| Dimanche |  |  | Cours Changt. Climat. et biodiver. Belattar R GS2 |  | TP. Bioinformatique S.25 G1/G2 Sehili | | TP. Bioinformatique S25. G3/G4 Sehili | |
| TP. Modélisation S. 26 G3/G4  Bencheikh N. | | TP. Modélisation S. 26 G1/G2  Bencheikh N. | |
| Lundi | Cours Bioinformatique Sehili (GS2) | Cours modél.appliq.à la biol. Boukalkoul  (GS2) | Cours Taxon. Pltes supér. Saouli N. GS2 | TP. Pathologie  Lab. 17 G1/G2 Rouag N. | | TP. Pathologie Lab. 17 G3/G4  Rouag N. | |
| TP. Taxonomie Lab. 7 G3/G4  Saouli N. | | TP. Taxonomie Lab. 7G1/G2 Saouli N. | |
| Mardi | Cours Ecophys. végét. Bouchaala M. GS6 | Cours communication Sahli S.  GS6 | Cours Taxon. Pltes supér. Saouli N. GS3 |  | | | | |
| Mercredi | Cours Path. Protec. Pltes Rouag N.  GS2 | Cours Ecophy. Végét. Bouchaala M.  GS2 |  | TP. Ecophysio. Lab 09 G1/G2 Bouchaala M. | | TP. Ecophysio. Lab 09 G1/G2 Bouchaala M. | |  |
| TD. Chgt climat. et biodiv. S. 15 G3/G4 Belatar R. | | TD. Chgt climat. et biodiv. S. 15 G1/G2 Belatar R. | |  |
| Jeudi | **Sortie** | | | | | | | |

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

**Département de Biologie et Physiologie Végétale**

***Emploi du Temps Master 1. Biodiversité et physiologie végétale Année 2024- 2025***