

Salle : rez-de-chaussée, Bibliothèque d'SNV

Emploi du temps - Semestre 3 (2022 - 2023)
Master 2 : Biotechnologie Végétale (M2 BV)

| Jours / Heures | 9h00-10h30 | 10h30-12h00 | 13h00-14h30 | 14h30-16h00 |
|-----------------|---|--|---|---|
| Dimanche | Biotechnologie et génie génétique. (Cours) <i>M^{me} Labeled H.</i> | Biodiversité et ressources phytogénétique (Partie 1 & 2). (TP) <i>M^{elle} Zekri J.</i> | Biotechnologie des microorganismes. (Cours) <i>M^{me} Zatout A.</i> | Biotechnologie des microorganismes. (TD) <i>M^{me} Zatout A.</i> |
| Lundi | Entreprenariat. (Cours) <i>M^{elle} Chouder W.</i> | Biodiversité et ressources phytogénétique (Partie 1). (Cours) <i>M^{me} Salmi M.</i> | Biodiversité et ressources phytogénétique (Partie 2). (Cours) <i>M^{elle} Zekri J.</i> | |
| Mardi | Biotechnologies et molécules d'intérêt. (Cours) <i>M^{me} Bousnane N. E.</i> | Atelier méthodologique cellulaire et moléculaire. (Cours) <i>M^{me} Bousnane N. E.</i> | Biotechnologies et molécules d'intérêt. (TD) <i>M^{me} Bousnane N. E.</i> | Biotechnologies et molécules d'intérêt. (TP) <i>M^{elle} Abdallah D.</i> |
| Mercredi | Atelier méthodologique cellulaire et moléculaire. (Cours) <i>M^{me} Bousnane N. E.</i> | Atelier méthodologique cellulaire et moléculaire. (TP) <i>M^{elle} Abdallah D.</i> | Statistique et modélisation. (Cours) <i>M^r Meradsi F.</i> | Statistique et modélisation. (TD) <i>M^r Meradsi F.</i> |
| Jeudi | Biotechnologie et génie génétique. (TD) <i>M^{me} Labeled H.</i> | Biotechnologie et génie génétique. (Cours) <i>M^{me} Labeled H.</i> | | |

Le responsable du Master
M^r Bezzala A.

Le chef de département adjoint chargé de la scolarité et des enseignements de graduation
M^r Saoudi M.

Le chef de département
M^r Melakhessou A.