



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
جامعة باتنة 2
Université Batna 2
كلية علوم الطبيعة والحياة
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
قسم البيئة والمحيط
Département d'Ecologie et Environnement



Emploi du temps - Semestre 1 (2024 – 2025) Master 1 : Biotechnologie Végétale (M1 BV)

| Jours / Heures | 8h30-10h00 | 10h00-11h30 | 13h00-14h30 | 14h30-16h00 |
|-----------------|---|---|---|---|
| Dimanche | Bio-informatique. (Cours) <i>M^r Ghedadba N.</i> | Bio-informatique. (Cours) <i>M^r Ghedadba N.</i> | Physiologie cellulaire et moléculaire végétale. (TD) <i>M^{me} Amamra F.</i> | |
| Lundi | Production et valorisation végétale. (TD) <i>M^{elle} Bellebcir A.</i> | Physiologie cellulaire et moléculaire végétale. (Cours) <i>M^{me} Amamra F.</i> | Physiologie cellulaire et moléculaire végétale. (TP) <i>M^{me} Amamra F.</i> | Bio-informatique. (TP) <i>M^r Ghedadba N.</i> |
| Mardi | Production et valorisation végétale. (Cours) <i>M^{me} Zouagri I.</i> | Production et valorisation végétale. (Cours) <i>M^{me} Zouagri I.</i> | Ecophysiologie et mécanismes moléculaires de la tolérance. (Cours) <i>M^{me} Nouri L.</i> | |
| Mercredi | Ecophysiologie et mécanismes moléculaires de la tolérance. (TP) <i>M^{elle} Bellebcir A.</i> | Ecophysiologie et mécanismes moléculaires de la tolérance. (Cours) <i>M^{me} Nouri L.</i> | Anglais scientifique. (Cours) <i>M^r Bouam I.</i> | Anglais scientifique. (TD) <i>M^r Bouam I.</i> |
| Jeudi | | | Communication. (Cours / EAD) <i>M^r Saoudi M.</i> | 14h30-17h30 Instrumentation et maintenance en biologie. (Cours+ TD / EAD) <i>M^{me} Mansouri L. M.</i> |

* EAD : enseignement à distance

Salle d'enseignement : Salle du 1^{er} étage, Bloc d'administration du Socle Commun

Le Responsable de Master
M^r Bezzalla A.

Le Chef de Département
M^{me}. BENAMMAR L.

