

## Emploi du temps – Semestre 2 (2023 - 2024) Master 1 : Biotechnologie Végétale

Jours / Heures	8h30-10h00	10h00-11h30	13h00-14h30	14h30-16h00
<b>Dimanche</b>	Phytopathologie et symbiose plante micro-organisme. (Cours) <b>M<sup>me</sup> Mansouri L. M.</b>	Hygiène et sécurité en laboratoire de biologie. (Cours) <b>M<sup>me</sup> Mansouri L. M.</b>	Hygiène et sécurité en laboratoire de biologie. (TP) <b>M<sup>me</sup> Barbache A.</b>	Phytopathologie et symbiose plante micro-organisme. (TP) <b>M<sup>me</sup> Barbache A.</b>
<b>Lundi</b>	Hygiène et sécurité en laboratoire de biologie. (Cours) <b>M<sup>me</sup> Mansouri L. M.</b>	Phytopathologie et symbiose plante micro-organisme. (Cours) <b>M<sup>me</sup> Mansouri L. M.</b>		
<b>Mardi</b>	Méthode moderne d'analyse et de dosage en biologie. (Cours) <b>M<sup>r</sup> Ghedadba N.</b>	Méthode moderne d'analyse et de dosage en biologie. (TD) <b>M<sup>r</sup> Ghedadba N.</b>	Génome des plantes et biotechnologie. (Cours) <b>M<sup>me</sup> Amamra F.</b>	Génome des plantes et biotechnologie. (TD) <b>M<sup>me</sup> Amamra F.</b>
<b>Mercredi</b>	Génétique quantitative chez les végétaux. (Cours) <b>M<sup>me</sup> Laib B.</b>	Génétique quantitative chez les végétaux. (Cours) <b>M<sup>me</sup> Laib B.</b>	Génétique quantitative chez les végétaux. (TD) <b>M<sup>me</sup> Amamra F.</b>	Génome des plantes et biotechnologie. (TP) <b>M<sup>me</sup> Amamra F.</b>
<b>Jeudi</b>	Méthodologie de recherche scientifique. (Cours) <b>M<sup>me</sup> Ameer N.</b>	Méthodologie de recherche scientifique. (TD) <b>M<sup>me</sup> Ameer N.</b>	Législation. (Cours) <b>M<sup>r</sup> Necer A.</b>	

**Matières en ligne (EAD) :**

**Unité découverte :** Méthodologie de recherche scientifique

**Unité transversale :** Législation

**Le Responsable de Master  
M<sup>r</sup> Bezzala A.**

**Le Chef de Département**