

**Emploi du temps - Semestre 1 (2022 - 2023)**  
**Master 1 : Ecophysiologie et Développement des Plantes (M1 EDP)**

Jours /Heures	9h00-10h30	10h30-12h00	13h00-14h30	14h30-16h00
<b>Dimanche</b>	Microbiologie du sol. (Cours) <i>M<sup>me</sup> Ghanem N.</i>	Microbiologie du sol. (TP) <i>M<sup>me</sup> Ghanem N.</i>	Anglais scientifique. (Cours) <i>M<sup>elle</sup> Zeghina C.</i>	Anglais scientifique. (TD) <i>M<sup>elle</sup> Zeghina C.</i>
<b>Lundi</b>	Bioinformatique. (Cours) <i>M<sup>r</sup> Ghedadba N.</i>	Communication. (Cours) <i>M<sup>me</sup> Mezian A.</i>	Bioinformatique. (Cours) <i>M<sup>r</sup> Ghedadba N.</i>	Bioinformatique. (TP) <i>M<sup>r</sup> Ghedadba N.</i>
<b>Mardi</b>	Instrumentation et maintenance en biologie. (Cours) <i>M<sup>me</sup> Mansouri L. M.</i>	Instrumentation et maintenance en biologie. (TD) <i>M<sup>me</sup> Mansouri L. M.</i>	Physiologie cellulaire et moléculaire du transport chez les plantes partie I. (TD) <i>M<sup>elle</sup> Rihane M. R.</i>	
<b>Mercredi</b>	Développement des plantes et mécanismes génétiques de la reproduction sexuée. (Cours) <i>M<sup>elle</sup> Zouagri I.</i>	Développement des plantes et mécanismes génétiques de la reproduction sexuée. (TD) <i>M<sup>elle</sup> Zouagri I.</i>	Symbiose rhizobium- légumineuses et relations plantes-pathogènes. (Cours) <i>M<sup>me</sup> Mansouri L. M.</i>	Développement des plantes et mécanismes génétiques de la reproduction sexuée. (TP) <i>M<sup>elle</sup> Zouagri I.</i>
<b>Jeudi</b>	Physiologie cellulaire et moléculaire du transport chez les plantes partie I. (Cours) <i>M<sup>r</sup> Kheloufi A.</i>	Physiologie cellulaire et moléculaire du transport chez les plantes partie I. (Cours) <i>M<sup>r</sup> Kheloufi A.</i>		

*La responsable du Master*  
**M<sup>me</sup> Zekri J.**

*Le chef de département adjoint chargé de la  
 scolarité et des enseignements de graduation*  
**M<sup>r</sup> Saoudi M.**

*Le chef de département*  
**M<sup>r</sup> Melakhessou A.**