



**Université Ziane Achour- Djelfa Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie**  
**Département des Sciences Biologiques**



**Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie**

**Filière : Biotechnologies**

**Niveau : Première année Biotechnologie végétale (M1 -**

**BV)**

**Emploi du temps - Semestre 2 -2024/2025**

	8h00 -----9h30	9h30-----11h00	11h00-----12h30	12h30-----14h00	14h00-----15h30	15h30-----17h00
<b>Samedi</b>		Anglais scientifique <b>M. Aissaoui</b> (Cours en ligne)	Legislation <b>M. Lounis</b> (Cours en ligne)	Production végétale <b>Mme Kerzabi</b> (Cours en ligne)		
<b>Dimanche</b>	Génomique <b>M. Belmahdi</b> Cours - 13D	Génomique <b>M. Belmahdi</b> TD - Salle 13D	Production végétale <b>Mme Zembri</b> Cours - Salle 13D			
<b>Lundi</b>	Biosystématique des plantes supérieures <b>M. Guit</b> Cours Salle 13D	Génomique <b>M. Belmahdi</b> Cours - 13D		Biosystématique des plantes supérieures <b>M. Guit</b> TP - Labo. PV (Site Agro.)		Legislation <b>M. Lounis</b> Cours - Amphi A
<b>Mardi</b>	Signalisation moléculaire chez les plantes <b>Mme Dehbi</b> Cours - Salle 13D	Physiologie du transport chez les plantes <b>M. Touati</b> Cours - Salle 13D		Anglais scientifique <b>M. Aissaoui</b> Cours - Amphi B	Signalisation moléculaire chez les plantes <b>Mme Dehbi</b> TD - Salle 13D	Protéomique <b>M. Khaled</b> Cours - Salle 13D
<b>Mercredi</b>	Protéomique <b>M. Khaled</b> Cours - Salle 13D	Physiologie du transport chez les plantes <b>M. Touati</b> Cours - Salle 13D	Physiologie du transport chez les plantes <b>M. Touati</b> TD - Salle 13D		Protéomique <b>M. Khaled</b> TD - Salle 13D	Signalisation moléculaire chez les plantes <b>Mme Dehbi</b> Cours - Salle 13D
<b>Jeudi</b>						