



**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

Spécialité : Biotechnologie et amélioration des plantes

Année Universitaire : 2024/2025

Niveau : Troisième année Licence (L3-BVA)

**Emploi du temps -1er Semestre-**

	8h00 ..... 9h30	9h30 ..... 11h00	11h00 ..... 12h30	12h30 ..... 14h00	14h00 ..... 15h30	15h30 ..... 17h00
<b>Samedi</b>		Méth. & tech. d'analyses <b>Mme TALEB R.</b> Cours en ligne	Langue (Anglais) <b>M. Aissaoui</b> Cours en ligne			
<b>Dimanche</b>	Biotech. végétale <b>Mme BENMOUAFEKI</b> Cours - Salle 10	Biotech. végétale <b>Mme BENMOUAFEKI</b> TD - Salle 10		Langue (Anglais) <b>M. Aissaoui</b> Cours - Amphi B	Biotech. végétale <b>Mme BENMOUAFEKI</b> Cours - Salle 10	
<b>Lundi</b>				Génétique quant. & DP <b>M. BOUGUETAIA</b> Cours - Salle 10	Génétique quant. & DP <b>M. BOUGUETAIA</b> TD - Salle 10	
<b>Mardi</b>	Evol. génomes & DPC <b>Mme Aouache</b> Cours - Salle 10	Transgénèse végétale <b>M. Khenfer</b> Cours - Salle 10	Transgénèse végétale <b>M. Khenfer</b> TD - Salle 10		Génétique quant. & DP <b>M. BOUGUETAIA</b> Cours - Salle 10	
<b>Mercredi</b>	Evol. génomes & DPC <b>Mme Aouache</b> Cours - Salle 10	Méth. & tech. d'analyses <b>Mme TALEB R.</b> Cours - Salle 10	Evol. génomes & DPC <b>Mme Aouache</b> TD - Salle 10		Méth. & tech. d'analyses <b>Mme Rabhi I.</b> TP - Labo Bioch.	
<b>Jedi</b>	Génétique moléculaire <b>M. Moudjeber</b> Cours - Salle 10	Génétique moléculaire <b>M. Moudjeber</b> TD - Salle 10				