Université de Saida « **Dr Tahar Moulay** »
Faculté des : **Sciences de la Nature et de la Vie**Département : **Agronomie et sciences de nutrition**

Emploi du Temps Semestre 05

Année Universitaire 2025-2026 Niveau : L3 Biotechnologie et Génomique Végétal Salle de cours :

		08h00 à 09h30		09h30 à 11h00		11h00 à 12h30		14h00 à 15h30		15h30 à 17h00
Sunday	G01	Génétique et amélioration des plantes (Cours) Me Berber A 04	G01		G01	TD Génétique et amélioration des plantes Me Bourahla L 04	G01	NTIC (Cours)	G01	
	G02		G02	TP Génétique et amélioration des plantes Me Benber S 21	G02		G02	Mr Boudraa A 04	G02	
	G03		G03		G03		G03		G03	
Monday	G01	Biochimie végétale (Cours) Mr Hachem K A 01	G01	Physiologie végétale (Cours)	G01	TP Physiologie végétale Me Simiria L 02	G01	S 04	G01	
	G02 G03		G02 G03	Mr Henni M A 04	G02 G03	TD Génétique et amélioration des plantes Me Bourahla L 04	G02 G03		G02 G03	
	G01		G01		G01	TP Biochimie végétale, Mr Hachem K L 04	G01		G01	
Tuesday	G02	Biostatistiques (Cours) Me Soltani A 02	G02	TP Physiologie végétale Me Simiria L L 02	G02	TD Génétique et amélioration des plantes Me Chibani L 24	G02		G02	
	G03		G03	TP Biochimie végétale, Mr Mebarki M L 10	G03	TP Physiologie végétale Me Simiria L L 02	G03		G03	
Wednesday	G01	TD Biostatistique Me Benkaddour S 26	G01		G01	Biologie des plantes d'intérêt agroalimentaire	G01		G01	
	G02		G02	TP Biochimie végétale Mr Mebarki M L 08	G02	(Cours) Mr Hasnaoui O S 19	G02	TP Biologie des plantes d'intérêt agroalimentaire Mr Hasnaoui O L 02	G02	
	G03		G03	TD Biostatistique Me Benkaddour S 25	G03		G03		G03	
Thursday	G01	Génétique et amélioration des plantes (Cours) Me Berber N S 19	G01		G01	TP Biologie des plantes d'intérêt agroalimentire Mr Hasnaoui S 04	G01		G01	
	G02		G02		G02		G02		G02	
	G03		G03	TP Biologie des plantes d'intérêt agroalimentaire Mr Hasnaoui,O S 04	G03		G03		G03	