Université de Saida « Dr Tahar Moulay » Faculté : Sciences de la Nature et de la Vie Département : Agronomie et Sciences de Nutrition Emploi du Temps Semestre 01

Année Universitaire : 2025-2026

Niveau : M1 Biotechnologie et génomique végétale Salle de cours :

		08h00 à 09h30		09h30 à 11h00		11h00 à 12h30		14h00 à 15h30		15h30 à 17h00
Sunday	G01	Génomique structurale, Fonctionnelle et protéomique (Cours) Mr rachedi A. S 14	G01	Communication (Cours) Mr Belhadi S 19	G01	Biodiversité et biosystématique (Cours) Mr Henni S14	G01	Hygiène et sécurité en laboratoire de biologie TD Me Chibani S 14	G01	
	G02		G02		G02		G02		G02	
Monday	G01 G02	Méthodes modernes d'analyses et de dosages	G01 G02	Hygiène et sécurité en laboratoire de biologie	G01 G02	Biodiversité et biosystématique		Physiologie cellulaire et moléculaire du transport chez les plantes (TP) Me Ouamane R. L 03	G01	Physiologie cellulaire et moléculaire du transport chez les plantes (TP) Me Ouamane R. L 03
	302	en biologie (TD)  Me Ghaouti D.  S04	302	(Cours)  Me Chahrour W.  S 14	002	(TD) <b>Mr Henni M.</b> S 14	302		002	2.20
Tuesday	G01	Aspect cellulaire et	G01	Physiologie cellulaire et	G01	Méthodes modernes	G01		G01	
	G02	moléculaire de la différenciation végétale (Cours) Me Hammou S 14	G02	moléculaire du transport chez les plantes (Cours) Me Fares S. S 14	G02	d'analyses et de dosages en biologie (Cours) Me Ghaouti D. S 14	G02		G02	
Wednesday	G01		G01	Génomique structurale, fonctionnelle et protéomique	G01	Génomique structurale fonctionnelle et protéomique (TD)	G01	Aspect cellul. et moléc. de la différ. Vég., (TP) Me Hammou, L 04	G01	
	G02		G02	(Cours) <b>Mr Rachedi A.</b> S 14	G02	Mr Rachedi A. S 14	G02		G02	Aspect cellul. et moléc. de la différ. Vég., (TP) Me Hammou B. L 04
Thursday	G01		G01		G01		G01		G01	
	G02	Free and open source software (Cours) Mr Derkaoui	G02		G02		G02		G02	
		A 01								