

		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 10	G01	Communication (Cours) Mr Belhadi A. S 19	G01	Biodiversité et biosystématique (Cours) Mr Henni M. S 11	G01	Physiologie cellulaire et moléculaire du transport chez les plantes (TP) Me Ouamane R. L 04	G01	
	G02		G02		G02		G02		G02	
Monday	G01	Méthodes modernes d'analyses et de dosages en biologie (TD) Me Ghaouti D. S 24	G01	Hygiène et sécurité en laboratoire de biologie (Cours) Me Chahrour W. S 10	G01	Biodiversité et biosystématique (TD) Mr Henni M. S 10	G01		G01	
	G02		G02		G02		G02		G02	Physiologie cellulaire et moléculaire du transport chez les plantes (TP) Me Ouamane R. L 04
Tuesday	G01	Aspect cellulaire et moléculaire de la différenciation végétale (Cours) Me Hammou S 10	G01	Physiologie cellulaire et moléculaire du transport chez les plantes (Cours) Me Fares S. S 16	G01	Méthodes modernes d'analyses et de dosages en biologie (Cours) Me Ghaouti D. S 10	G01		G01	
	G02		G02		G02		G02		G02	
Wednesday	G01	Génomique structurale, fonctionnelle et protéomique (Cours) Mr Rachedi A. S 10	G01		G01	Génomique structurale fonctionnelle et protéomique (TD) Mr Rachedi A. S 06	G01	Aspect cellul. et moléc. de la différ. Vég., (TP) Me Hammou, L 05	G01	
	G02		G02		G02		G02		G02	Aspect cellul. et moléc. de la différ. Vég., (TP) Me Hammou B. L 05
Thursday	G01	Free and open source software (Cours) Mr X A 01	G01		G01		G01	Hygiène et sécurité en laboratoire de biologie (TD), Me Chibani, A 01	G01	
	G02		G02		G02		G02		G02	