

Emploi du temps (S1)

	08h00 à 09h30	09h30 à 11h00	11h00 à 12h30	14h00 à 15h30	15h30 à 17h00
Samedi	Travail personnel				
Dimanche	Biodiversité et biosystématique (Cours) Mr. Henni	Génomique structurale, fonctionnelle et protéomique(Cours) Mr. Rachedi	Communication (Cours) Mr Belhadi		
Lundi	Hygiène et sécurité en laboratoire de biologie (Cours) Me Chahrour	Méthodes modernes d'analyses et de dosages en biologie (TD) (G1) (S13) Me Ghaouti	Méthodes modernes d'analyses et de dosages en biologie (TD) (G2) (S13) Me Ghaouti	Aspect cellulaire et moléculaire de la différenciation végétale (TP) (G1/ G2) Me Fares Lab 5	
		Hygiène et sécurité en laboratoire de biologie (TD) (G2) (S20) Mr	Hygiène et sécurité en laboratoire de biologie (TD) (G1) (S 20)		
Mardi	Aspect cellulaire et moléculaire de la différenciation végétale (Cours) Mr Saidi	Génomique structurale, fonctionnelle et protéomique (Cours) Mr. Rachedi	Méthodes modernes d'analyses et de dosages en biologie (Cours) Me Guaouti	Physiologie cellulaire et moléculaire du transport chez les plantes (TP) (G1/ G2) Lab 1 Me Leblalta	
				Méthodes modernes d'analyses et de dosages en biologie (G1)/G2) TP Lab 3 Me Ghaouti	
Mercredi	Physiologie cellulaire et moléculaire du transport chez les plantes (Cours) Me Leblalta	Génomique structurale, fonctionnelle et protéomique (TD) (G2 (S14) Mr. Rachedi	Génomique structurale, fonctionnelle et protéomique (TD) (G1) Mr. Rachedi(S14)		
		Biodiversité et biosystématique (TD) (G1) Mr Henni (S02)	Biodiversité et biosystématique(TD) (G2) Mr Mebarki S02		
Jeudi					