

Horaire	08 h - 09h30	09h35 - 11h05	11h10 - 12H40	13h30 - 15h00	15h 05 - 16h35	16h40-18h10
Dimanche	Communication (DAOUADJI)	Multiplication in vitro des plantes (SALHI)	Aspect cellulaire et moléculaire de la différenciation végétale (SALHI)	Biochimie et valorisation des macromolécules à intérêt industrie (MIMOUNI)	Biochimie et valorisation des macromolécules à intérêt industrie (MIMOUNI) TD	
Lundi	Physiologie cellulaire et moléculaire du transport chez les plantes Partie I (BISSATI) (Salle 2)	Multiplication in vitro des plantes/15j (SALHI) (G2) TP (Salle 26)		Multiplication in vitro des plantes (G1)/15j (SALHI) TP		
		Aspect cellulaire et moléculaire de la différenciation végétale /15j (SALHI) TP/TD		Aspect cellulaire et moléculaire de la différenciation végétale (G2)/15j (SALHI) TP/TD		
Mardi		Génomique structurale, fonctionnelle et protéomique (CHAABENA) (Salle 26)	Génomique structurale, fonctionnelle et protéomique (CHAABENA) TP	Biostatistique (EDDOUD)		
Mercredi		Méthodes modernes d'analyses et de dosages en biologie (CHOUANA)	////////////////	Méthodes modernes d'analyses et de dosages en biologie (G1 et G2) /15j (CHOUANA) TP		
Jeudi						