

L3 Biotechnologie végétale S5
Année Universitaire 2024-2025

Salle : B12 (19 étudiants)

	8 : 00-9 :30	9 : 30-11 :00	11 :00-12 :30	12 :30-13 :30	13 :00-14 :30	14 :30-16 :00
Dimanche	Nutrition du végétal B12	Evolution du génome Et diversité des plantes cultivés B12	Génétique quantitative et dynamique des populations B03	////////	TD Génétique quantitative et dynamique des populations B12	TD Evolution du génome et diversité des plantes cultivés B12
Lundi			Interactions plantes environ. Microorganismes B12	////////	TP Interactions plante environ. Microorganismes	
Mardi	Nutrition du végétal B12	Interactions plantes environ. Microorganismes B12	Génétique quantitative et dynamique des populations B12	////////	TP Nutrition du végétal	
Mercredi	Evolution du génome Et diversité des plantes cultivés B12	TD Biostatistique B03	Biostatistique B03	////////	TP Biologie moléculaire	
Jeudi	Anglais B12	Biologie moléculaire B12				

NB : Les séances de travaux pratiques auront lieu une fois par quinzaine, en alternance entre les deux matières concernées.