



Emploi du Temps (S 5), Troisième année Licence , Biotechnologie Végétale
Année universitaire : 2020-2021

	8h-9h00	9h-10h00	10h-11h00	11h-12h00	13h-14h00	14h-15h00	15h-16h00
SAM	Cours Evolution des génomes et diversité des plantes cultivées Amphi B3 Bakhti	Cours Evolution des génomes et diversité des plantes cultivées Amphi B3 Bakhti			Cours physiologie et biochimie végétale Amphi B3 Adoui	Cours physiologie et biochimie végétale Amphi B3 Adoui	Cours physiologie et biochimie végétale Amphi B3 Adoui
DIM	TP physiologie et biochimie végétale Adoui Labo	TP physiologie et biochimie végétale Adoui Labo	TP physiologie et biochimie végétale Adoui Labo	TD Evolution des génomes et diversité des plantes cultivées Salle 21 Bakhti	TD Evolution des génomes et diversité des plantes cultivées Salle 21 Bakhti		
LUN							
MAR	TP Techniques en cultures hors sol Bendif Labo	TP Techniques en cultures hors sol Bendif Labo	TP Techniques en cultures hors sol Bendif Labo				Cours Techniques en cultures hors sol Amphi D1 Bendif
MER	TD Bases génétiques de la biodiversité Salle 21 Merabti	TD Bases génétiques de la biodiversité Salle 21 Merabti					Cours Bases génétiques de la biodiversité Salle 21 Merabti
JEU	Cours Génétique quantitative et dynamique des population Amphi D3 Yahiaoui	Cours Génétique quantitative et dynamique des population Amphi D3 Yahiaoui	Cours Génétique quantitative et dynamique des population Amphi D3 Yahiaoui	Cours Génétique quantitative dyn popu Amphi D3 Yahiaoui	TD Génétique quantitative et dynamique des population Salle 21 Yahiaoui		