## Emploi du Temps Semestre 3

Année Universitaire 2025-2026 Niveau : M2 Biotechnologie végétale Salle de cours:

		08h00à09h30		09h30à11h00		11h00à12h30		14h00à15h30		15h30à17h00
Sunday	G01	Méthodologie de recherche scientifique (Cours)	G01	Multiplication invitro des plantes (Cours)	G01	TD Méthodologie de recherche scientifique	G01		G01	
		<b>Me Daoudi k</b> S15		Me Hachem Y		Me Daoudi K				
	G02	313	G02	S15	G02	S15	G02		G02	
Monday	G01	Gestion et protect. Du couvert vég. (Cours)	G01	Biotechnologie et Génie génétique (Cours)	G01	Bioch. Et valorisa. des macromol. à intérêt indust. (Cours)	G01	TP Bioch. et valorisat. des macromol. a intérêt industriel Mr. HachemK L10	G01	TP Bioch. et valorisat. des macromol. à intérêt industriel Mr Hachem K L 10
	G02	<b>Me Chalane F.</b> S15	G02	<b>Me Hassani M.</b> S15	G02	<b>Mr Hachem K.</b> S15	G02	TP Bioch. et valorisat. Des macromol. A intérêt industriel Me Hachem Y L09	G02	TP Bioch.et valorisat.des macromol. à Intérêt industriel Me Hachem Y L09
Tuesday	G01		G01	TD Biotechnologie et génie génétique Me Hassani M. S04	G01	Biotechnologie et génie génétique (Cours) Me Hassani M.	G01		G01	
	G02		G02		G02	S15	G02		G02	
Wednesday		TD Biogéographie et formation végétale Mr Hasnaoui O	G01	TP Biogéographie et formation végétale G1/G2	G01	TD Gestion et protect. du couvert vég. Me Chalane K	G01	TP Multiplication invitro des plantes Mr Hachem K. L03	G01	TP Multiplication in vitro des plantes Mr Hachem K. L03
	G02	S04	G02	<b>Mr Hasnaoui O</b> S04	G02	<b>S</b> 15	G02	TP Multiplication in vitro des plantes Me HachemY L09	G02	TP Multiplication in vitro des plantes Me Hachem Y L 09
Thursday	G01	Biogéographie et Formation végétale (Cours) Mr Hasnaoui O	G01	Entreprenariat et Gestion de projet (Cours) Mr Bourouaha M	G01		G01		G01	
	G02	S15	G02	S15	G02		G02		G02	