

Emploi du temps - Semestre 5 (2022 - 2023)
Licence 3 : Biotechnologie et Génomique Végétale (L3 BGV)

Jours /Heures	9h00-10h30	10h30-12h00	13h00-14h30	14h30-16h00
Dimanche	Génomique fonctionnelle chez les plantes. (Cours) <i>M^r Ayadi M.</i>	Génomique fonctionnelle chez les plantes. (TD) <i>M^r Ayadi M.</i>	Méthodes d'analyses instrumentales. (Cours) <i>M^{me} Labeled H.</i>	Méthodes d'analyses instrumentales. (TP) <i>M^{me} Labeled H.</i>
Lundi	Physiologie végétale. (Cours) <i>M^r Kheloufi A.</i>	Physiologie végétale. (Cours) <i>M^r Kheloufi A.</i>	Physiologie végétale. (TP) <i>M^{elle} Rihane M. R.</i>	
Mardi	Biotechnologie végétale. (Cours) <i>M^{elle} Nouri L.</i>	Métabolisme secondaire chez les plantes. (Cours) <i>M^{elle} Nouri L.</i>	Biotechnologie végétale. (TP) <i>M^{elle} Zouagri I.</i>	Biotechnologie végétale. (TP) <i>M^{elle} Zouagri I.</i>
Mercredi	Systematique végétale et valorisation des plantes d'intérêt. (Cours) <i>M^r Bezzala A.</i>	Systematique végétale et valorisation des plantes d'intérêt. (TP) <i>M^r Bezzala A.</i>	Biologie cellulaire et Moléculaire. (TP) <i>M^{elle} Benbouta A.</i>	Biologie cellulaire et Moléculaire. (TP) <i>M^{elle} Benbouta A.</i>
Jeudi	Biologie cellulaire et Moléculaire. (Cours) <i>M^{me} Salmi M.</i>	Biologie cellulaire et Moléculaire. (TD) <i>M^{me} Salmi M.</i>		

Le responsable du Licence
M^r Kheloufi A.

Le chef de département adjoint chargé de la scolarité et des enseignements de graduation
M^r Saoudi M.

Le chef de département
M^r Melakhessou A.