

Emploi du temps - Semestre 2 (2021 - 2022)
Master 1 : Biotechnologie Végétale

Jours /Heures	9h00-10h00	10h00-11h00	11h00-12h00	13h00-14h00	14h00-15h00
Dimanche	Méthode moderne d'analyse et de dosage en biologie (cours) M ^r Ghadadba N.	Méthode moderne d'analyse et de dosage en biologie (TD) M ^r Ghadadba N.	Phytopathologie et symbiose plante micro-organisme (cours) M ^{me} Mansouri L. M.	Phytopathologie et symbiose plante micro-organisme (cours) M ^{me} Mansouri L. M.	
Lundi		Génétique Quantitative chez les végétaux (cours) M ^r Meddeh A.	Génome des plantes et biotechnologie (TD) M ^{me} Kaabi B.	Génétique quantitative chez les végétaux (TD) M ^r Meddeh A.	
Mardi	Génome des plantes et biotechnologie (cours) M ^{me} Kaabi B.	Génétique quantitative chez les végétaux (cours) M ^r Meddeh A.	Génome des plantes et biotechnologie (TP) M ^{me} Kaabi B.		
Mercredi	Hygiène et sécurité aux labos de biologie (cours) M ^{me} Mansouri H. M.	Phytopathologie et symbiose plante micro-organisme (TP) M ^{me} Mansouri L. M.	Hygiène et sécurité aux labos de biologie (cours) M ^{me} Mansouri L. M.	Hygiène et sécurité aux labos de biologie (TP) M ^{me} Mansouri L. M.	

Unité Découverte (EAD) : Méthodologie de recherche scientifique (cours et TD) - M^{me} Labeled H.

Unité Transversale (EAD) : Législation (cours) - M^r Belkhiri C.

Le responsable du Master
M^r Bezzala 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.