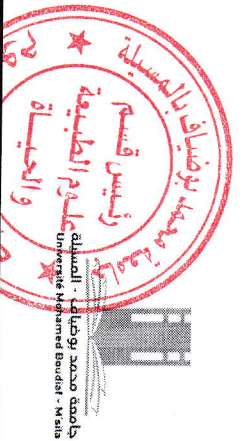


Faculté des sciences
 Département des sciences de la nature et de la vie (SNV)
 Emploi du temps 2 Année Master Biotechnologie Végétale 2023/2024 S3



Jours	08-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche	Cours Valorisation et Exploitation de la Recherche Scientifique Benmehaia R/Salle Informatique	Cours Valorisation et Exploitation de la Recherche Scientifique Benmehaia R /Salle Informatique	TD/TP Valorisation et Exploitation de la Recherche Scientifique Benmehaia R /Salle Informatique			
Lundi		Cours Biologie des Produits Végétoux et Bio-industrie Benderradj /Salle D14	Cours Biologie des Produits Végétoux et Bio-industrie Benderradj /Salle D14		TP Biologie des Produits Végétoux et Bio-industrie Benderradj /Lab10	
Mardi	Cours Méthodologie et Approches de l'Amélioration Génétique des Plantes Khalifa H / Salle D14	Cours Méthodologie et Approches de l'Amélioration Génétique des Plantes Khalifa H / Salle D14	TP Méthodologie et Approches de l'Amélioration Génétique des Plantes Khalifa H / Lab 10		Cours Technologie de la Culture <i>in Vitro</i> Bendif H / Salle D20	Cours Technologie de la Culture <i>in Vitro</i> Bendif H / Salle D20
Mercredi	Cours Préservation et Conservation des Ressources Phytogénétiques Abdelkbir / Salle D14		TD Préservation et Conservation des Ressources Phytogénétiques Abdelkbir / Salle D 14		TP Technologie de la Culture <i>in Vitro</i> Bendif H / Labo D10	TD Microorganismes du Sol et Symbiose Végétale Ghabane M/ Salle D14
Jeudi	Cours Entreprenariat Berrahia S / Amphi B2	Cours Microorganismes du Sol et Symbiose Végétale Ghabane M/ Salle MM				