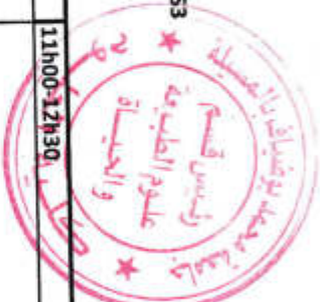


Faculté des sciences  
 Département des sciences de la nature et de la vie (SNV)  
 Emploi du temps 1 Année Master Biotechnologie Végétale 2024/2025 S1



Jours	08-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche		Cours Plantes cultivées à intérêt économiques Smaili T / Salle D20	Cours Biotechnologie végétale et AMP Benderradji L / Amphibi B2		Cours Biotechnologie végétale et AMP Benderradji L / Amphibi B2	
Lundi	Cours Génétique Végétale Salle15 Makhloufi	CoursGénétique Végétale Salle15 Makhloufi	TD Génétique Végétale Salle15 Makhloufi		Cours Plantes cultivées à intérêt économiques Smaili T /Salle D20	TP/TD 15 Bioinformatique Ghadbene M / salle MM
Mardi	Cours Technique de valorisation des ressources végétales Saoudi O / Salle20	TP Technique de valorisation des ressources végétales Saoudi O / Lab 7	TP Biotechnologie végétale et AMP Benderradji L / Lab 7			
Mercredi		Cours Biologie moléculaire Arab R /Amphi S15	Cours Biologie moléculaire Arab R /Amphi S15	Cours Communication Makhlouf /Amphi B2	TD Biologie moléculaire Arab R /Salle 14	
Jeudi		Sorties sur terrain	Sorties sur terrain			



Jours	08-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi					Cours Microorganismes du Sol et Symbiose Végétale Ghadbane M/ Salle MM	TD Microorganismes du Sol et Symbiose Végétale Ghadbane M/ Salle D14
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 Végétaux et Bio-industrie Benderradjil /Salle D14	Cours Biologie des Produits Végétaux et Bio-industrie Benderradjil /Salle D14		TP Biologie des Produits Végétaux et Bio-industrie Benderradjil /Lab10	
Mardi	Cours Méthodologie et Approches de l'Amélioration Génétique des Plantes Khalfa H / Salle D14	Cours Méthodologie et Approches de l'Amélioration Génétique des Plantes Khalfa H / Salle D14	TP Méthodologie et Approches de l'Amélioration Génétique des Plantes Khalfa 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			TD Préservation et Conservation des Ressources Phylogénétiques Abdelkhir / Salle D 14	Cours Préservation et Conservation des Ressources Phylogénétiques	TP Technologie de la Culture <i>In Vitro</i> Bendif H / Labo D10	
Jeudi	Cours Entreprenariat Berrahia S / Amphi B2					