

Faculté des sciences
Département des sciences de la nature et de la vie (SNV)
Emploi du temps (SS), Troisième année Licence, Biotechnologie et Amélioration des plantes 2024/2025. SS



	8h-9 :30h	9 :30h-11h	11h-12 :30h	12 :30h-14h	14h-15 :30h	15 :30h-17h
Samedi	Cours Génétique quantitative et dynamique des populations Smaiti Amphi B1	Cours Génétique quantitative et dynamique des populations Smaiti Amphi B1	TD Génétique quantitative et dynamique des populations Smaiti Amphi B1			
Dimanche	Cours Anglais scientifique Khalifa Salle 14	TD Evolution des génomes et diversité des plantes cultivées Arab Salle 14		cours Evolution des génomes et diversité des plantes cultivées Arab Salle 14	Cours Biostatistique Assloum Salle 14	TD Biostatistique Assloum Salle 14
lundi				cours physiologie et biochimie végétale Adoui Amphi B1	Cours physiologie et biochimie végétale Adoui AmphiB1	
Mardi		TP Techniques en culture hors sol Bendif Labo 9 G2	TP Techniques en culture hors sol Bendif Labo 9 G1	Cours Techniques en culture hors sol Bendif Amphi B1		
Mercredi	TP physiologie et biochimie végétale Adoui Labo 9 G1	TP physiologie et biochimie végétale Adoui Labo 9 G2		TD Bases génétiques de la biodiversité Abdlekkir B1	Cours Bases génétiques de la biodiversité Abdlekkir Amphi B1	
Jeudi		Sortie sur terrain				

FACULTE DES SCIENCES
DEPARTEMENT SNV

EMPLOI DU TEMPS 3^{ème} ANNEE LICENCE : ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT 2024/2025 (Semestre 5)



	08-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi		Ecopedologie Cours Merabti K Amphi B2	Ecopedologie Cours Merabti K Amphi B2		Ecopedologie TD G1/G2/G3/G4 Merabti Salle D20	Ecopedologie TD G1/G2/G3/G4 Merabti Salle D20
Dimanche	Anglais Cours Khalfa H Amphi B2	Evolution de la pensée écologique Cours Benhissen Amphi B2		Bioclimatologie Cours Merniz N Amphi B2	Pollution de l'environnement TD G1/G2 Merniz N Salle D20	Pollution de l'environnement TD G3/G4 Merniz N Salle D20
Lundi	Recherche bibliographique Cours Saoudi W Amphi B2		Géomorphologie Cours Khoudour Amphi B2		Biostatistiques Assloum Cours Amphi B2	Bioclimatologie TD Merniz N Amphi Salle D20
Mardi	Pollution de l'environnement Cours Merniz Amphi B2	Caractérisation des ressources pastorales Cours Amphi B2 Berrimi				
Mercredi	Analyse et protection de l'environnement Cours Sarrì M Amphi B2	Analyse et protection de l'environnement TD G1/G2 Sarrì M Salle D20	Analyse et protection de l'environnement TD G3/G4 Sarrì M Salle 20			
Jedi						

FACULTE DES SCIENCES
 DEPARTEMENT DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE (SNV)
 1 ANNEE MASTER/ ECOLOGIE DES ZONES ARIDES ET SEMI ARIDES (EZASA) 2024/2025 Semestre 1



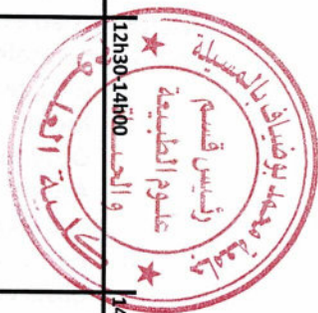
JOURS	08_09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi					Cours Fonctionnement des écosystèmes /Nouidjem Salle D20	Fonctionnement des écosystèmes /Nouidjem Salle 20
Dimanche	cours Analyses des données et modélisation Chatra Salle 9		Cours Lutte contre la désertification Sarri DJ Salle D20	TD Lutte contre la désertification Sarri DJ Salle20		Communication Amphi B2/ Chabane
Lundi	cours Analyses des données et modélisation Chatra Salle 20	TP Analyses des données et modélisation Chatra Salle 20			COURS SIG et Télédétection Koudour Dj Salle d'informatique	TP SIG et Télédétection Koudour Dj Salle d'informatique
Mardi	Cours Diversité des écosystèmes méditerranéens Bounar R./Mimeche SalledD20			TD Diversité des écosystèmes méditerranéens Bounar R. /Mimeche SalledD20	Cours Diversité des écosystèmes méditerranéens Bounar R. /Mimeche Salled 20	TP Diversité des écosystèmes méditerranéens Bounar R. /Mimeche SalledD20
Mercredi	BIOCLIMATOLOGIE TD REBBAS KH SALLE 20	BIOCLIMATOLOGIE COURS REBBAS KH SALLE 20				
Jeudi	SORTIE PEDAGOGIQUE	SORTIE PEDAGOGIQUE	SORTIE PEDAGOGIQUE			

2ANNEE Master/Ecologie des Zones Arides et Semi Arides (EZASA) 2024/ 2025. S3



Jours	08 09h30	09h30 11h00	11h00 12h30	12h30 _14h00 Biogéographie cours Merabti salle 14	14h00 15h30 TP Aménagements steppiques. Bounar R Amphi B1	15h30 17h00 Cours Aménagements steppiques. Bounar R Amphi B1
Dimanche	Biogéographie TD Merabti salle D14	Cours/TD Méthodologies de la recherche et rédaction Khalifa H Salle MM			TP Aménagements steppiques. Bounar R Amphi B1	Cours Aménagements steppiques. Bounar R Amphi B1
Lundi	Cours Ressources phylogénétiques et Faunistiques. Conservation de la biodiversité. Mayache B salle MM	Cours Ressources phylogénétiques et Faunistiques. Conservation de la biodiversité salle MM Mayache B	TD Ressources phylogénétiques et Faunistiques. Conservation de la Biodiversité Mayache B salle MM		TD Ressources phylogénétiques et Faunistiques. Conservation de la Mayache B salle MM	
Mardi	Cours Normalisation et Certification Mayache B Salle B24	TP Normalisation et Certification Mayache B Salle B24	TD Normalisation et Certification Mayache B Amphi B2			
Mercredi	Cours Agro systèmes et la conservation des connaissances traditionnelles Khalifa H Salle 15	Cours Agro systèmes et la conservation des connaissances traditionnelles Khalifa H Salle 15	TD Agro systèmes et la conservation des connaissances traditionnelles Khalifa H Salle 15			
Jeudi	Entreprenariat BERRAHIA S Amphi B2					

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



Lours	08-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samdi	Cours Bioinformatique Ghadbene M / Salle MM	TP/TD 15 Bioinformatique Ghadbene M / Salle MM				
Dimanche	Cours Plantes cultivées à intérêt économiques Smaïli T / Salle D20	Cours Plantes cultivées à intérêt économiques Smaïli T / Salle D20	Cours Biotechnologie végétale et AMP Benderradji L / Amphi B2		Cours Biotechnologie végétale et AMP Benderradji L / Amphi B2	Cours Communication Chabane / Amphi B2
Lundi			TD Génétique Végétale Bendif H / Salle 9		Cours Génétique Végétale Bendif H / Salle B25	Cours Génétique Végétale Bendif H / Salle B25
Mardi	Cours Technique de valorisation des ressources végétales Saoudi O / Salle B23	TP Technique de valorisation des ressources végétales Saoudi O / Lab 7	TP Biotechnologie végétale et AMP Benderradji L / Lab 7			
Mercredi	TP/TD 15 Bioinformatique Ghadbene M / Salle MM	Cours Biologie moléculaire Arab R / Amphi B2	Cours Biologie moléculaire Arab R / Amphi B2		TD Biologie moléculaire Arab R / Salle 14	
Jeudi		Sorties sur terrain	Sorties sur terrain			

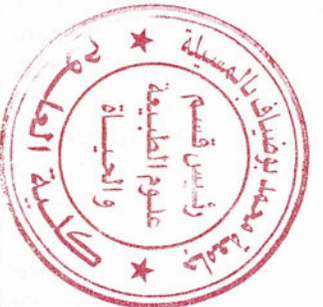


Jours	08-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi					Cours Microorganismes du Sol et Symbiose Végétale Ghadbane M/ Salle MM	TD Microorganismes du Sol et Symbiose Végétale Ghadbane M/ Salle D14
Dimanche	Cours Valorisation et Exploitation de la Recherche Scientifique Benmehaia 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 Végétoux et Bio-industrie Benderradjil /Salle D14	Cours Biologie des Produits Végétoux et Bio-industrie Benderradjil /Salle D14		TP Biologie des Produits Végétoux et Bio-industrie Benderradjil /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 Abdelkhir / Salle D14		TD Préservation et Conservation des Ressources Phytogénétiques Abdelkhir / Salle D 14		TP Technologie de la Culture <i>in Vitro</i> Bendif H / Labo D10	
Jeudi	Cours Entreprenariat Berrahia S / Amphibi B2					

Faculté des sciences

Département des sciences de la nature et de la vie (SNV)

Emploi du temps 1 Année Master Ecologie urbaine 2024/2025 S1



Jours	08-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30		14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi	Cours Conservation de la biodiversité NOUIDJEM Salle 15	Cours Conservation de la biodiversité NOUIDJEM Salle 15	TP/TD Conservation de la biodiversité NOUIDJEM Salle MM			
Dimanche		Cours Conservation et restauration des milieux naturels BELKASSAM A Salle 15	TD- Conservation et restauration des milieux naturels BELKASSAM A Salle 15			Communication - CHABANE Amphib2
Lundi		Cours Initiation à la forêt et Dendrologie REBBAS Salle 15	TD Initiation à la forêt et Dendrologie REBBAS Salle 15			
Mardi		Cours Agriculture urbaine et gestion des paysages - BELKASSAM Salle 15	TD Agriculture urbaine et gestion des paysages - BELKASSAM Salle 15	TP- Conservation et restauration des milieux naturels BELKASSAM Salle 15	TD Méthodes de la classification des peuplements végétaux - cartographie KHOUDOUR Salle d'informatique	Cours Méthodes de la classification des peuplements végétaux - cartographie KHOUDOUR salle d'informatique
Mercredi					Cours Ecologie urbaine BOUNAR Salle 15	TD Ecologie urbaine BOUNAR Salle 15
Jeudi	Sortie sur terrain					

Faculté des sciences

Département des sciences de la nature et De la vie

Emploi du temps 2 Année Master Ecologie urbaine 2024/2025 S3



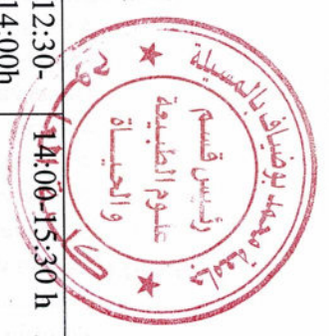
Jours	08-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi	Cours Projet de Phytoécologie SARRI Dj. / Salle15	Cours Projet de Phytoécologie SARRI Dj. / Salle14	TD/TP Projet de Phytoécologie SARRI Dj. / Salle14			
Dimanche	Cours Recherche bibliographique BENMEHAIA / Salle d'informatique	TD Recherche bibliographique BENMEHAIA / Salle d'informatique	Cours Gestion et conservation des milieux naturels urbains BENHISSEN/ Salle15		Cours Gestion et conservation des milieux naturels urbains BENHISSEN/ Salle15	
Lundi	TD Gestion et conservation des milieux naturels urbains BENHISSEN/ Salle14					
Mardi	TP Recherche bibliographique BENMEHAIA / Salle d'informatique	Cours Méthode de gestion des forêts urbaines par système d'information géographique SIG KHOUDOOR /Salle d'informatique	Cours Méthode de gestion des forêts urbaines par système d'information géographique SIG KHOUDOOR /Salle d'informatique			
Mercredi					Cours Economie forestiere Adouï/ Salle B23	TD Economie forestiere Adouï/ Salle B23
Jeudi	Entreprenariat / Benrahia Amphi B2	Cours Gestion des écosystèmes urbaines Bensaci Salle B23	Cours Gestion des écosystèmes urbaines Bensaci Salle B23			

Faculté des sciences
 Département des sciences de la nature et de la vie (SNV)
 Emploi du temps 2eme Année Master Ecologie des milieux naturels 2024/2025 S3



	08:00-09:30h	09:30-11:00h	11:00-12:30h	12:30:14:00h	14:00-15:30h	15:30-17:00h
Samedi		Cartographie de la végétation /cours (Bounar R) Lab	Cartographie de la végétation //TD (Bounar R) Lab			
Dimanche	Ecoéthologie /TD (Nouidjem MM Salle MM	Ecoéthologie /cours (Nouidjem Y) Salle MM	Ecoéthologie /cours (Nouidjem Y) Salle MM			
Lundi	Génétique des populations /Cours Chabane S Salle D15	Génétique des populations /Cours Chabane S Amphi B2			Cartographie de la végétation /cours (Bounar R) Lab	
Mardi		Système d'information Sig /cours (Khoundour Salle d'informatique	Système d'information Sig /Tp (Khoundour) Salle d'informatique		Génétique des populations /Td Chabane S Salle B23	
Mercredi	Biodiversité des entités biologiques /Cours (ZOUBIRI) Salle MM	Biodiversité des entités biologiques /Cours (ZOUBIRI A) Salle MM	Biodiversité des entités biologiques /TD (ZOUBIRI A) Salle MM			
Jeu	Entrepreneariat /cours BERRAHIA Amphi B2	Plans des gestions des écosystèmes Cours (Bensaci) Salle B23	Plans de gestions écosystèmes/TD (Bensaci) Salle B23			

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



	08:00-09:30h	09:30-11:00h	11:00-12:30h	12:30-14:00h	14:00-15:30 h	15:30-17:00h
Samedi	Origine et fonctionnement/C (Sarrri M) Salle D9	Origine et fonctionnement/C (Sarrri M) Salle D9				
Dimanche	Biogéographique /cours (Sarrri DJ) Salle D9	Biogéographique /Td (Sarrri DJ) Salle D9			Origine et fonctionnement/ Td (Sarrri M) Salle D9	Communication cours (Chabane S) Amphi B2
Lundi					Développement durable/cours (Zoubiri A) Salle D9	Développement durable/Td (Zoubiri A) Salle D9
Mardi	conservation et restauration/ cours (Biskri M) Salle D9	conservation et restauration /TD (Biskri M) Salle D9	Méthode d'étude et d'inventaire /TP (Biskri) Salle D9		Méthode d'étude et d'inventaire/cours (Biskri M) Salle D9	conservation et restauration /TP(Biskri) Salle D9
Mercredi	Hydrochimie et qualité d'eau/cours (Saoudi) Salle D9	Hydrochimie et qualité d'eau/Td (Saoudi) Salle D9	Méthode d'étude et d'inventaire /Cours (Biskri) Salle D9		Méthode d'étude et d'inventaire /Cours (Biskri M) Salle D9	
Jeudi	Sortie sur terrain					