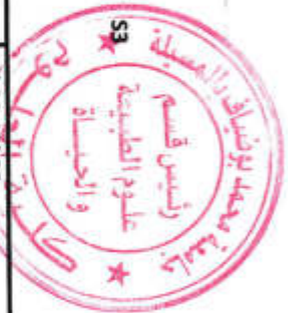


Faculté des sciences  
 Département des sciences de la nature et de la vie (SNV)  
 Emploi du temps 2eme Année Master Ecologie des milieux naturels S3



	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 (Bouñar R) Lab	Cartographie de la végétation //TD (Bouñar R) Lab			
Dimanche	Ecoéthologie /TD (Nouidjem MM	Ecoéthologie /cours (Nouidjem Y) Salle MM	Ecoéthologie /cours (Nouidjem Y) Salle MM			
Lundi			Système d'information Sig /Tp (Khoundour) Salle		Cartographie de la végétation /cours (Bouñar 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 Amphi D3	
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		Génétique des populations /Cours Salle D15	Génétique des populations /Cours Amphi B2
Jeudi	Entrepreneariat /cours BERRAHIA Amphi B2	Plans des gestions des écosystèmes Cours (Bensaci) Salle 09	Plans de gestions écosystèmes/TD (Bensaci) Salle 09			



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 Benderradji /Salle D14	Cours Biologie des Produits Végétaux et Bio-Industrie Benderradji /Salle D14		TP Biologie des Produits Végétaux et Bio-Industrie Benderradji /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			TD Préservation et Conservation des Ressources Phylogénétiques Abdelkhalil / 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					



Jours	08-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi						
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	Cours Projet de Phytoécologie SARRI Dj. / Salle15	Cours Projet de Phytoécologie SARRI Dj. / Salle14	TD/TP Projet de Phytoécologie SARRI Dj. / Salle14		
Mardi	TP Recherche bibliographique BENMEHAIA / Salle d'informatique	Cours Méthode de gestion des forêts urbaines par système d'information géographique SIG KHOUDOUR /Salle d'informatique	Cours Méthode de gestion des forêts urbaines par système d'information géographique SIG KHOUDOUR /Salle d'informatique			
Mercredi					Cours Economie forestiere Adoui/ Amphi D2	TD Economie forestiere Adoui Amphi D2
Jeudi	Entreprenariat / Benrahia Amphi B2	Cours Gestion des écosystèmes urbains Bensaci Salle 09	Cours Gestion des écosystèmes urbains Bensaci Salle 09			

FACULTES DES SCIENCES  
 DEPARTEMENT DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE  
 EMPLOI DU TEMPS S3/ M2 EZASA. ANEE 2024/2025



Jours	08-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche	<b>Cours</b> Methodologie de recherche et redaction <b>Khalifa H</b> Salle D15	<b>Cours</b> Methodologie de recherche et redaction <b>Khalifa H</b> Salle D15	<b>Cours</b> Methodologie de recherche et redaction <b>Khalifa H</b> Salle D15		<b>Cours</b> Salle D15 Aménagements stepiques <b>Bouonar R</b>	
Lundi	<b>Cours</b> Ressources phyto-genetiques ,faunistiques et conservation de la biodiversité <b>Mayache B</b> Salle M media	<b>Cours</b> Ressources phyto-genetiques ,faunistiques et conservation de la biodiversité <b>Mayache B</b> Salle M media	<b>TD</b> Ressources phyto-genetiques ,faunistiques et conservation de la biodiversité <b>Mayache B</b> Salle M media		<b>TP</b> Ressources phyto-genetiques, faunistiques et conservation de la biodiversité <b>Mayache B</b> D15	<b>TD</b> Salle D15 Aménagements stepiques <b>Bouonar R</b>
Mardi	<b>Cours</b> Normalisation et certification <b>Mayache B</b> Salle D15	<b>TD</b> Normalisation et certification <b>Mayache B</b> Salle D15	<b>TP</b> Normalisation et certification <b>Mayache B</b> Salle D15		<b>TD</b> Salle D15 agr- systemes et la conservation des connaissances traditionnelles <b>Merrouche H</b>	<b>Cours</b> agro systemes et la conservation des connaissances traditionnelles <b>Merrouche H</b> Salle D15
Mercredi	<b>Cours</b> Biogéographie <b>Merabti K</b> Salle D15	<b>Cours</b> agro systemes et la conservation des connaissances traditionnelles <b>Merrouche H</b> Salle D15				
Jeudi		<b>SORTIES</b>	<b>PEDAGOGIQUES</b>			