



Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Année Universitaire : 2025/2026 Filière : Biotechnologie

Spécialité : Biotechnologie Végétale Niveau : Deuxième Année Master (M2-BV)

Speciante	Specialite: Biotechnologie Vegetale Niveau: Deuxieme Annee Master (M2-BV)						
			Emploi du temps -1er Semestre-				
	8h00 9h30	9h30 11h00	11h00 12h30	12h3014h00	14h00 15h30	15h30 17h00	
Samedi							
Dimanche							
Lundi		Mme	te-Pathogène Dehbi Labo BV		Méthodes d'Analyses M. Lahrech M.B. TP Labo Bioch.		
	Subst. Nat. et Bioin.	Relation Hôte-Pathogène	Relation Hôte-Pathogène		Relations Plante Env.		
Mardi	Mme Sahouli	Mme Dehbi	Mme Dehbi		Mme Touil / TP/15j - Labo PV.		
Ä	Cours - Salle 10	Cours - Salle 10	TD - Salle 10		Subst. Nat. et Bioind.		
					Mme Sahouli / TP/15j - Labo PV.		
Mercredi	Méthodes d'Analyses M. Lahrech M.B. Cours - Salle 10	Relations Symbiotiques Mme Bencherif K. Cours - Salle 10	Relations Symbiotiques Mme Bencherif K. Cours - Salle 10		Relations Symbiotiques Mme Bencherif K. TP/15j- Labo Biomol.		
Jeudi	Relations Plante Env. Mme Touil Cours - Salle 10	Relations Plante Env. Mme Touil Cours - Salle 10	Entrepreneuriat Mme Medouni Amphi A		Bioinformatique Végétale M. Ounissi Cours-Centre de Calcul 1	Bioinformatique Végétale M. Ounissi TP-Centre de Calcul 1	





Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie
Filière : Ecologie Environnement

Année Universitaire : 2025/2026
Spécialité : Ecologie Animale

Niveau : Deuxième Année Master (M2-EA)

Specialite	: Ecologie Animale				Miveau . D	euxieme Annee Master (M2-EA
	8h00 9h30	9h30 11h00	11h00 12h30	12h3014h00	14h00 15h30	15h30 17h00
Samedi						
Dimanche						
Lundi	Bio Ind Qlité Mil Ecol / Mme Dellouli TP/15j - Labo PA		Protection Environnement M. Bensaad Cours - Salle 07			
Mardi	Génét. et Dynam. Pop. Mme Belhadj Cours - Salle 07	Génét. et Dynam. Pop. Mme Belhadj Cours - Salle 07	Génét. et Dynam. Pop. Mme Belhadj TD - Salle 07		Bio Ind Qlité Mil Ecol Mme Dellouli Cours - Salle 07	Bio Ind Qlité Mil Ecol Mme Dellouli Cours - Salle 07
Mercredi	Tech. Echantillonnage Mme Habita Cours - Salle 07	Tech. Echantillonnage Mme Habita TP - Salle 07	Tech. Echantillonnage Mme Habita Cours - Salle 07		Systèmes Physiques M. Khader Cours - Salle 07	Systèmes Physiques M. Khader TD - Salle 07
Jeudi	Init. Rech. Biblio. M. Lahouel Cours - Salle 07	Init. Rech. Biblio. M. Lahouel TD - Salle 07	Entrepreneuriat Mme Medouni Cours - Amphi A		Biostatistique Mme Benabderahmane Cours - Amphi A	Biostatistique Mme Benabderahmane TD - Amphi A





Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Ecologie Environnement

Année Universitaire : 2025/2026

Spécialité : Ecologie Végétale et Environnement

Niveau : Deuxième Année Master (M2-EVE)

	ologie Environnement					Annee Universitaire : 2025/2026
Specialite :	Ecologie Végétale et Environne	ment			Niveau : Deu	xième Année Master (M2-EVE)
			Emploi du temp	s -1er Semestre-		
	8h00 9h30	9h30 11h00	11h00 12h30	12h3014h00	14h00 15h30	15h30 17h00
Samedi						
Dimanche	Sylviculture Appliquée M. Nedjimi Cours - Salle 08	Sylviculture Appliquée M. Nedjimi TD - Salle 08		Sylviculture Appliquée M. Nedjimi Cours - Salle 08	Ecologie Zones Arides M. Taibaoui Cours - Salle 08	Ecologie Zones Arides M. Taibaoui TD - Salle 08
Lundi				Ecologie Zones Arides M. Taibaoui Cours - Salle 08	Econ Environnement M. Houari Cours-Salle 11 (Site Agro)	Econ Environnement M. Houari TD-Salle 11 (Site Agro)
Mardi	Synthèse Ecologique Mme Daoud Cours - Salle 08	Synthèse Ecologique Mme Daoud TD - Salle 08		Synthèse Ecologique Mme Daoud Cours - Salle 08	Aménag. Territoire M. Sehl Cours - Salle 08	Rech. Biblio. M. Lahouel M. Cours - Salle 08
Mercredi	SIG et Télédétection M. Mouissa Cours -Centre de calcul 1	SIG et Télédétection M. Mouissa Cours - Centre de calcul 1	SIG et Télédétection M. Mouissa TP - Centre de calcul 1			
Jeudi			Entrepreneuriat Mme Medouni Cours - Amphi A			





Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Sciences Biologiques

Année Universitaire : 2025/2026

Spécialit	é : Microbiologie Appliquée				Nive	eau : Deuxième Année Master (M2-MA)
	g		s -1er Semestre-			
	8h00 9h30	9h30 11h00	11h00 12h30	12h3014h00	14h00 15h30	15h30 17h00
	31100 91130	9830 11800	111100 121130	1283014800	14800 15850	15830 17800
Samedi						
Dimanche						
Lundi					Séminaires Ateliers Mme Senni Cours - Amphi A	Séminaires Ateliers Mme Senni TD - Amphi A
Mardi	Protéomique Fonct. M. Beladel Cours - Salle Bib.2	Protéomique Fonct. M. Beladel TD - Salle Bib.2	Protéomique Fonct. M. Beladel Cours - Salle Bib.2		Stratég. de Rech. Cell. Mme Benmouafki Cours - Salle Bib.2	Stratég. de Rech. Cell. Mme Benmouafki TD - Salle Bib.2
Mercredi	Prot. Structurale M. Khaled Cours - Salle Bib.2	Prot. Structurale M. Khaled TD - Salle Bib.2	Prot. Structurale M. Khaled Cours - Salle Bib.2		Biologie Computat. M. Ounissi Cours-Centre de calcul 1	Biologie Computat. M. Ounissi TP - Centre de calcul 1
Jeudi			Entrepreneuriat Mme Medouni Cours - Amphi A		Expérimentation Mme Benabderahmane Cours - Amphi A	Expérimentation Mme Benabderahmane TD - Amphi A





Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie
Filière : Sciences Biologiques
Année Universitaire : 2025/2026

Spécialité : Parasitologie

Emploi du temps -1er Semestre
Emploi du temps -1er Semestre-

	8h00 9h30	9h30 11h00	11h00 12h30	12h3014h00	14h00 15h30	15h30 17h00
ledi						
Samedi						
che						
Dimanche						
Dil						
=					Séminaires Ateliers	Séminaires Ateliers
Lundi					Mme Senni Cours - Amphi A	Mme Senni TD - Amphi A
					Cours - Ampin A	1D 7 mpm 71
<u>:=</u>	Lut. Cont. Mal. Para.	Lut. Cont. Mal. Para.		Epid. Mal. Paras.	Epid. Mal. Paras.	
Mardi	M. Laatamna	M. Laatamna		M. Laatamna	M. Laatamna	
Z	Cours - Salle 09	Cours - Salle 09		Cours - Salle 09	Cours - Salle 09	
di.	Ecologie Interactions	Ecologie Interactions		Ecologie Interactions	Ecol. Evol. Paras.	Ecol. Evol. Paras.
cre	M. Belabas	M. Belabas		M. Belabas	M. Bouragba	M. Bouragba
Mercredi	Cours - Salle 09	Cours - Salle 09		TD - Salle 09	Cours - Salle 09	TD - Salle 09
	Lut, Cont. Mal. Para.	Epid. Mal. Paras.	Entrepreneuriat		Ana. Stat. Don.	Ana, Stat. Don.
Ġ.	M. Laatamna	M. Laatamna	Mme Medouni		Mme Benabderahmane	Mme Benabderahmane
Jeudi	TD - Salle 09	TD - Salle 09	Amphi A		Cours - Amphi A	TD - Amphi A
			,			





Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie Filière : Ecologie et Environnement Année Universitaire: 2025/2026 Spécialité : GPEC Niveau: (M2-GPEC) Emploi du temps -1er Semestre-8h00 9h30 9h30 11h00 11h00 12h30 12h3014h00 14h00 15h30 15h30 17h00 Samedi Journées réservées pour les TP et sorties : Dynam. Écol. Génét. PAP; Économie Pat. Env. Ress. Natu.; Stage I : Unité des aff. Ecocult. Tech. Rédact. Rapp.; Anthrop. Aires conserv. Prob. Fond. Réc. Dimanche Lundi Pathologie des biens culturels Communication Mme Amejekouh M. XXXXX Cours Salle 15 Cours Salle 15 Stage I : Unité des aff. Stage I : Unité des aff. Ecocult. Tech. Rédact. Rapp. Ecocult. Tech. Rédact. Mardi Dynam. Écol. Génét. PAP Mme Dynam. Écol. Génét. PAP Mme Dynam. Écol. Génét. PAP Mme Rapp.Cours Salle 15 Salle 15 Belhadj TP - Salle 15 Mme MEDOUNI Y / Mme Belhadj Cours - Salle 15 Belhadj Cours - Salle 15 Mme MEDOUNI Y / Mme SEFACENE S. SEFACENE S. Stage I : Unité des aff. Mercredi Ecocult. Tech. Rédact. Rapp.Cours Statistique appliquée aux aires de Statistique appliquée aux aires de Init, Mark, Écol, Cult, Rech. Économie Pat. Env. Ress. Natu. Salle 15, conservation conservation Part.Mme Belkhirie M. Omrani R. Mme MEDOUNI Y / Mme M. Sehl B. M. Sehl B. Cours - Salle 15 Cours, Salle 15 SEFACENE S. Cours - Salle 15 TD - Salle 15 Économie Pat. Env. Ress. Natu. Économie Pat. Env. Ress. Natu. Anthrop. Aires conserv. Anthrop. Aires conserv. Anthrop. Aires conserv. Jeudi M. Omrani R. M. Omrani R. Prob. Fond. Réc. Mme Bellih A.TP-Prob. Fond. Réc. Mme Bellih A. Prob. Fond. Réc. Mme Bellih A. TP Cours - Salle 15 TP - Salle 15 Salle 15 Cours - Salle 15 Salle 15