



Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Biotechnologie

Année Universitaire : 2025/2026

Spécialité : Biotechnologie Végétale

Niveau : Première Année Master (M1-BV)

Emploi du temps -1er Semestre -

	8h00 9h30	9h30 11h00	11h00 12h30	12h30 14h00	14h00 15h30	15h30 17h00
Samеди	Biol. Moléculaire Mme Bencherit Cours - Salle 10	Biol. Moléculaire Mme Bencherit Cours - Salle 10	Biol. Moléculaire M, Bencherit TD - Salle 10		Biostatistiques Mlle Belli Cours - Amphi A	Biostatistiques Mlle Belli TD - Amphi A
Dimanche	Biot. Végétale Mme Oualha Cours - Salle 10	Biot. Végétale Mme Oualha Cours - Salle 10		Génétique Quant. M. Bouguetaia Cours - Salle 10	Génétique Quant. M. Bouguetaia TD - Salle 10	
Lundi	Bio Informatique M. Ounissi Cours - Centre de Calcul 1	Bio Informatique M. Ounissi Cours - Centre de Calcul 1		Amél. Plantes M. Adli Cours - Salle 10	Amél. Plantes M. Adli TD - Salle 10	Amél. Plantes M. Adli Cours - Salle 10
Mardi	Biot. Végétale Mme Oualha TP Labo BV				Communication M. XXXXX Cours - Amphi A	
Mercredi						
Jeudi						

Page 1



Université Ziane Achour- Djelfa
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
Département des Sciences Biologiques



Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Ecologie Environnement

Spécialité : Ecologie Animale

Année Universitaire : 2025/2026

Niveau : Première Année Master (M1-EA)

		Emploi du temps -1er Semestre-					
		8h00 9h30	9h30 11h00	11h00 12h30	12h30 14h00	14h00 15h30	15h30 17h00
Samedi	Assoc. Entomol. des FSF	Assoc. Entomol. des FSF	Assoc. Entomol. des FSF				
	Mme Dellouli Cours - Salle 07	Mme Dellouli Cours - Salle 07	Mme Dellouli TD - Salle 07				
Dimanche	Parasitologie, Infectiologie	Parasitologie, Infectiologie		Zoogéographie	Zoogéographie		
	M. Bensaad Cours - Salle 07	M. Bensaad TD - Salle 07		Mme Derouche Cours - Salle 07	Mme Derouche TD - Salle 07		
Lundi	Systématique des Invertébrés	Systématique des Invertébrés		Anglais scientifique	Zoogéographie	Parasitologie, Infectiologie	
	Mme Guerzou Cours - Salle 07	Mme Guerzou Cours - Salle 07		M. AISSAOUI Cours - Amphi A	Mme Derouche Cours - Salle 07	M. Bensaad Cours - Salle 07	
Mardi		Systématique des Invertébrés			Communication		
		Mme Guerzou TP - Labo PV			M. XXXXX Cours - Amphi A		
Mercredi	Informatique	Informatique					
	M. Benalia TP- Centre de calcul 2	M. Benalia TP-Centre de calcul 2					
Jendredi							

Page 1



Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Sciences Biologiques

Spécialité : Parasitologie

Année Universitaire : 2025/2026

Niveau : Première Année Master (M1-PARA)

Emploi du temps -1er Semestre -

	8h00 9h30	9h30 11h00	11h00 12h30	12h3014h00	14h00 15h30	15h30 17h00
Samedi	System. Taxo. Parasites M. Bouragba Cours - Salle 09	System. Taxo. Parasites M. Bouragba Cours - Salle 09	System. Taxo. Parasites M. Bouragba TD - Salle 09		Méth. Quant. en Epid. Mme Bouzekri Cours - Salle 09	Méth. Quant. en Epid. Mme Bouzekri TD - Salle 09
	Parasitologie Générale M. Bouragba Cours - Salle 09	Parasitologie Générale M. Bouragba Cours - Salle 09	Biologie des parasites Mme Belatra Cours - Salle 09		Méth. Quant. en Epid. Mme Bouzekri Cours - Salle 09	
Lundi	Bases Fond. Biologie M. Mahi Cours - Salle 09	Bases Fond. Biologie M. Mahi TD - Salle 09	Pédagogie Mme Guerzou Cours - Salle 09		Biologie des parasites Mme Belatra Cours - Salle 09	Biologie des parasites Mme Belatra TD - Salle 09
	Parasitologie Générale M. Bouragba TP /15j Labo BIOMOL				Communication M. xxxxx Cours - Amphi A	
Mercredi						
Jeudi						

Page 1



Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Ecologie Environnement

Spécialité : Ecologie Végétale et Environnement

Année Universitaire : 2025/2026

Niveau : Première Année Master (M1-EVE)

Emploi du temps -1er Semestre -

	8h00 9h30	9h30 11h00	11h00 12h30	12h30 14h00	14h00 15h30	15h30 17h00
Samedi					Biostatistiques Mlle Belli Cours - Amphi A	Biostatistiques Mlle Belli TD - Amphi A
Dimanche		Ethnob. et Plantes Méd. M. Dahia TP Labo BV				
Lundi	Ecotoxicologie M. Taibaoui Cours - Salle 08	Ecotoxicologie M. Taibaoui TD - Salle 08		Anglais scientifique M. AISSAOUI Cours - Amphi A	Foncti des Ecosys. M. Azzouz Cours - Salle 08	Foncti des Ecosys. M. Azzouz TD - Salle 08
Mardi	Cons. Eaux et Sols M. AMRAOUI Cours - Salle 13B	Cons. Eaux et Sols M. AMRAOUI TD - Salle 13B		Ecotoxicologie M. Taibaoui Cours - Salle 08	Communication M. XXXXX Cours - Amphi A	
Mercredi		Hydrologie de Surface Mme Khediri Cours - Salle 08		Ethnob. et Plantes Méd. M. Dahia Cours - Salle 08	Ethnob. et Plantes Méd. M. Dahia Cours - Salle 08	
Jeudi						

Page 1



Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Sciences Biologiques

Spécialité : Microbiologie Appliquée

Année Universitaire : 2025/2026

Niveau : Première Année Master (M1-MA)

Emploi du temps -1er Semestre -

	8h00 9h30	9h30 11h00	11h00 12h30	12h30 14h00	14h00 15h30	15h30 17h00
Samedi					Biostatistiques Mlle Belli Cours - Amphi A	Biostatistiques Mlle Belli TD - Amphi A
Dimanche	Bio Informatique M. Ounissi Cours - Centre de Calcul 1	Bio Informatique M. Ounissi Cours - Centre de Calcul 1		Bioéthique M. Benmadani Cours - Bib.2	Physiol. microbienne Mme Rachedi Cours - Bib.2	Physiol. microbienne Mme Rachedi Cours - Bib.2
Lundi	Génie génétique Mme Bencherit Cours - Salle Bib.2	Génie génétique Mme Bencherit Cours - Salle Bib.2		Anglais scientifique M. AISSAOUI Cours - Amphi A	Génie génétique Mme Bencherit TP/15j - Labo Biomol	
Mardi	Biologie Moléculaire M. Khaled Cours - Salle 13C	Biologie Moléculaire M. Khaled Cours - Salle 13C	Biologie Moléculaire M. Khaled TD - Salle 13C		Communication M. XXXXX Cours - Amphi A	
Mercredi	Physiol. Microbienne Mme Rachedi TP Labo Biomol					
Jeudi						

Page 1



Université Ziane Achour- Djelfa
 Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie
 Département des Sciences Biologiques



Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Ecologie et Environnement

Spécialité : GPEC

Année Universitaire : 2025/2026

Niveau : Première Année Master (M1-GPEC)

Emploi du temps -1er Semestre-

	8h00 9h30	9h30 11h00	11h00 12h30	12h30 14h00	14h00 15h30	15h30 17h00
Samedi	Communication M. xxxxx Cours - Salle 15	Init. Mark. Écol. Cult. Rech. Part. M. xxxxx Cours - Salle 15		Économie Pat. Env. Ress. Natu. M. Omrani R. Cours - Salle 15	Économie Pat. Env. Ress. Natu. M. Omrani R. Cours - Salle 15	
Dimanche	Dynam. Écol. Génét. PAP Mme Belhadj Cours - Salle 15	Dynam. Écol. Génét. PAP Mme Belhadj Cours - Salle 15		Statistique appliquée aux aires de conservation M. Sehl B. Cours - Salle 15	Statistique appliquée aux aires de conservation M. Sehl B. TD - Salle 15	
Lundi	Stage I : Unité des aff. Ecocult. Tech. Rédact. Rapp. Mme Bellih A. Cours - Salle 15	Anthrop. Aires conserv. Prob. Fond. Réc. Mme Bellih A. Cours - Salle 15	Pathologie des biens culturels Mme Amejekouh Cours - Salle 15			
Mardi						
Mercredi						
Jeudi	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.; Anthropol. Aires conserv. Prob. Fond. Réc.					



Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Ecologie et Environnement

Spécialité : Agroécologie

Année Universitaire : 2025/2026

Niveau : Première Année Master (M1-Ago-Eco)

Emploi du temps -1er Semestre-						
	8h00 9h30	9h30 11h00	11h00 12h30	12h30 14h00	14h00 15h30	15h30 17h00
Samedi						
Dimanche	Sylviculture Mme Korichi Cours - Salle 14	Sylviculture Mme Korichi TD - Salle 14		Systématique et herborisation M. Dahia Cours - Salle 14	Systématique et herborisation M. Dahia TD - Salle 14	Intro. à l'Agroécologie M. Lahouel Cours - Salle 14
Lundi	Conservat des sols et eaux M, xxxxx Cours - Salle 14	Conservat des sols et eaux M, xxxxx TD - Salle 14		Introduction à l'Agroécologie M. Lahouel TP - Labo PV		
Mardi	Télévét. & Monit. Ress. Biol. Terrestres M. Khader Cours / TP - Centre de Calcul 1			Ethnoscience : champs d'application et perspectives M. Bencherif S. Cours - Salle 14	Communication M. XXXXX Cours - Amphi A	Ethnoscience : champs d'application et perspectives M. Bencherif S. TD - Salle 14
Mercredi						
Jeudi	Journées réservées pour les TP et les sorties : Ethnoscience : champs d'application et perspectives; Sylviculture					