



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



Filière : Ecologie et environnement

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Niveau : Première année Gestion du Patrimoine Écoculturel et Conservation (M1 -GPEC)

Emploi du temps - Semestre 2 -2025/2026

	8h00 ——— 9h30	9h30 ——— 11h00	11h00 ——— 12h30	12h30 ——— 14h00	14h00 ——— 15h30	15h30 ——— 17h00
Samedi						
Dimanche	Infographie, techniques audiovisuelles et multimédias Mme Belli Cours - Salle 15	Infographie, techniques audiovisuelles et multimédias Mme Belli TP - Salle 15	Droit des affaires environnementales et culturelles Mme Yahia R. Cours - Salle 15			
Lundi	Droit des affaires environnementales et culturelles Mme Yahia R. Cours - Salle 15	Droit des affaires environnementales et culturelles Mme Yahia R. TD - Salle 15			Pathologie et restauration écologiques du patrimoine naturel Dr Kasmi H. TP/15j - Salle 15	
Mardi	Pathologie et restauration écologiques du patrimoine naturel Dr Kasmi H. Cours - Salle 15	Management des risques et de qualité dans les aires de conservation Mme Belkhiri F. Cours - Salle 15	Management des ressources humaines des aires de conservation Mme Bellih A. Cours - Salle 15		Appui, vulg. et conseils agricoles, écolo. et culturels M. Khadoumi A. Cours - Salle 15	
Mercredi	Management des ressources humaines des aires de conservation Mme Bellih A. TP - Salle 15				Management des risques et de qualité dans les aires de conservation Mme Belkhiri F. TP/15j - Salle 15	
Jeudi		Legislation M. Rebhi Cours - Amphi A		Sorties pédagogiques		



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



Filière : Ecologie et environnement

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

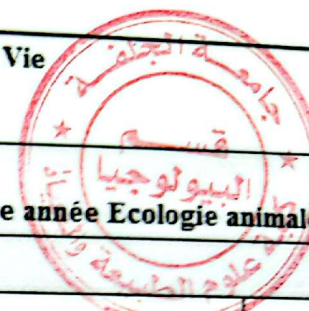
Niveau : Première année Ecologie végétale et environnement (MI - EVE)

Emploi du temps - Semestre 2 -2025/2026

	8h00 ——— 9h30	9h30 ——— 11h00	11h00 ——— 12h30	12h30 ——— 14h00	14h00 ——— 15h30	15h30 ——— 17h00
Samedi						
Dimanche	Génétique des populations Mme Belhadj Cours - Salle Bib 1	Génétique des populations Mme Belhadj Cours - Salle Bib 1	Génétique des populations Mme Belhadj TD - Salle Bib 1		Ressources phylogénétiques Mme Djaballah TP - Labo. Bioch.	
Lundi	Biosyst. de la flore M. Guit Cours - Amp.A	Biosyst. de la flore M. Guit Cours - Amp.A		Biosystématique de la flore M. Guit TD/TP - Labo. PV (Site Agro.)		
Mardi	Conservation de la nature Mme Sassoui Cours - Salle Bib 1	Lutte contre la desertification M. Mouissa Cours - Salle Bib 1	Méthode d'étude de la végétation M. Taibaoui Cours - Salle Bib 1		Ressources phylogénétiques Mme Djaballah Cours - Salle Bib 1	Ressources phylogénétiques Mme Djaballah Cours - Salle Bib 1
Mercredi	Conservation de la nature Mme Sassoui Cours - Salle Bib 1	Conservation de la nature Mme Sassoui TD - Salle Bib 1	Méthode d'étude de la végétation M. Taibaoui Cours - Salle Bib 1		Méthode d'étude de la végétation M. Taibaoui TD - Salle 13A	Amélioration pastorale M. Khader Cours - Salle 13A
Jeudi		Legislation M. Rebhi Cours - Amphi A				



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



Filière : Ecologie et environnement

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

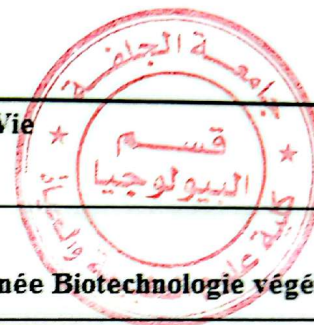
Niveau : Première année Ecologie animale (M1 - EA)

Emploi du temps - Semestre 2 -2025/2026

	8h00 ————— 9h30	9h30 ————— 11h00	11h00 ————— 12h30	12h30 ————— 14h00	14h00 ————— 15h30	15h30 ————— 1
Samedi						
Dimanche	Biologie et écologie des ravageurs M. Bensaad TP - Labo. Anatomie			Ecophysiologie animale Mme Sbaa Cours - Salle 13A	Ecophysiologie animale Mme Sbaa Cours - Salle 13A	
Lundi	Biodiversité (évaluation et mesures) Mme Habita Cours - Salle 8	Biodiversité (évaluation et mesures) Mme Habita TD - Salle 8		Biologie et écologie des ravageurs M. Bensaad Cours - Salle 13A	Biologie et écologie des ravageurs M. Bensaad Cours - Salle 13A	
Mardi	Biol. comportementale M. Cherair Cours - Salle 13A	Biol. comportementale M. Cherair Cours - Salle 13A		Biol. comportementale M. Cherair TD - Salle 13A	Ecophysiologie animale Mme Sbaa TD - Salle 13A	
Mercredi	Anatomie et physiologie comparée des Invertébrés Mme Dellouli TP - Gr 1 - Labo. Anatomie			Anat. phy.comp. des Invertébrés Mme Dellouli Cours - Salle 13A	Anatomie et physiologie comparée des Invertébrés Mme Dellouli Cours - Salle 13A	
Jeudi		Legislation M. Rebhi Cours - Amphi A	Anglais scientifique 2 M. Aissaoui Cours - Amphi A			



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



Filière : Biotechnologies

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Niveau : Première année Biotechnologie végétale (M1 - BV)

Emploi du temps - Semestre 2 -2025/2026

	8h00 ———— 9h30	9h30 ———— 11h00	11h00 ———— 12h30	12h30 ———— 14h00	14h00 ———— 15h30	15h30 ———— 17h00
Samedi						
Dimanche	Génomique M. Belmahdi Cours - 13D	Génomique M. Belmahdi Cours - 13D		Biosystématique des plantes supérieures M. Guit TP - Labo. PV (Site Agro.)		
Lundi	Biosystématique des plantes supérieures M. Guit Cours - Amp.A	Biosystématique des plantes supérieures M. Guit Cours - Amp.A		Génomique M. Belmahdi TD - Salle 13D	Production végétale Mme Zembri Cours - Salle 13D	
Mardi	Signalisation moléculaire chez les plantes Mme Dehbi Cours - Salle 13D	Physiologie du transport chez les plantes M. Touati Cours - Salle 13D		Signalisation moléculaire chez les plantes Mme Dehbi Cours - Salle 13D	Signalisation moléculaire chez les plantes Mme Dehbi TD - Salle 13D	
Mercredi	Protéomique M. Khaled Cours - Salle 13D	Protéomique M. Khaled Cours - Salle 13D	Protéomique M. Khaled TD - Salle 13D		Physiologie du transport chez les plantes M. Touati Cours - Salle 13D	Physiologie du transport chez les plantes M. Touati TD - Salle 13D
Jendredi		Legislation M. Rebhi Cours - Amphi A	Anglais scientifique M. Aissaoui Cours - Amphi A			



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



Filière : Sciences Biologiques

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Niveau : Première année Master Parasitologie (M1 - Para)

Emploi du temps - Semestre 2 - 2025/2026

	8h00 ——— 9h30	9h30 ——— 11h00	11h00 ——— 12h30	12h30 ——— 14h00	14h00 ——— 15h30	15h30 ——— 17h00
Samedi						
Dimanche	Méthodes de diagnostic en parasitologie M. Belabbès TD - S/Gr 1/2 - Labo. PA (/15 jours)			Epidémiologie M. Belabbès Cours - Salle 13B	Méthodes de diagnostic en parasitologie Mme Bouzekri Cours - Salle 13B	Méthodes de diagnostic en parasitologie Mme Bouzekri Cours - Salle 13B
Lundi	Epidémiologie M. Belabbès Cours - Salle 6	Epidémiologie M. Belabbès TD - Salle 6			Méthodologie de recherche M. Adli Cours - Salle 13B	Méthodologie de recherche M. Adli TD - Salle 13B
Mardi	Immunologie parasitaire M. Laatamna Cours - Salle 13B	Répartition des maladies parasitaires M. Laatamna Cours - Salle 13B		Immunologie parasitaire M. Laatamna Cours - Salle 13B	Immunologie parasitaire M. Laatamna TD - Salle 13B	
Mercredi				Répartition des maladies parasitaires M. Laatamna Cours - Salle 13B	Répartition des maladies parasitaires M. Laatamna TD- Salle 13B	
Jeudi		Legislation M. Rebhi Cours - Amphi A	Anglais scientifique M. Aissaoui Cours - Amphi A			



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



Filière : Sciences Biologiques

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Niveau : Première année Master Microbiologie appliquée (M1 - MA)

Emploi du temps - Semestre 2 -2025/2026

	8h00 -----9h30	9h30-----11h00	11h00-----12h30	12h30-----14h00	14h00-----15h30	15h30-----17h00
Samedi						
Dimanche	Analyses biochimiques & physicochimiques TP - S/Gr 1/2 - Labo Bioch. Mme Sahouli				Analyses bioch. & physico. Mme Sahouli Cours - Salle 13C	Tech. d'étude des molécules M. Kacimi TD - Salle 13C
Lundi	Analyses microbiologiques Mme Rachedi TP - S/Gr 2/1 - Labo Biomol			Rech. Docum. et rédac. Scientifique M.Adli Cours - Salle 13C	Organisation et gestion des laboratoire M. Rebhi Cours - Salle 13C	
Mardi	Tech. d'étude des molécules M. Lahrech MB Cours - Salle 13C	Tech. d'étude des molécules M. Lahrech MB Cours - Salle 13C		Microbiologie industrielle Mme Khalifa Cours - Salle 13C	Microbiologie industrielle Mme Khalifa TD - Salle 13C	Microbiologie industrielle Mme Khalifa Cours - Salle 13C
Mercredi	Analyses microbiologiques Mme Rachedi Cours - Salle 13C	Analyses microbiologiques Mme Rachedi Cours - Salle 13C		Métabolisme microbien M. Belaadel Cours - Salle 13C	Métabolisme microbien M. Belaadel Cours - Salle 13C	Métabolisme microbien M. Belaadel TD - Salle 13C
Jeudi		Legislation M. Rebhi Cours - Amphi A				





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



Filière : Ecologie et environnement

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Niveau : Première année Agro-écologie (M1 -AgE)

Emploi du temps - Semestre 2 -2025/2026

	8h00 ——— 9h30	9h30 ——— 11h00	11h00 ——— 12h30	12h30 ——— 14h00	14h00 ——— 15h30	15h30 ——— 17h00
Samedi						
Dimanche	Gestion des Pépinières et Production de Plants M. Nedjimi TD - Salle 6	Gestion des Pépinières et Production de Plants M. Nedjimi Cours - Salle 6	PPAM dans les syst. de production biologiques Mme Oualha Cours-Salle 7		PPAM dans les systèmes de production biologiques Mme Oualha TD/TP - Salle 10	
Lundi	Bio-agresseurs des cultures & lutte biologique Mme Rahmoune TP - Salle 8		Bio-agresseurs des cultures & lut. biologique Mme Rahmoune Cours - Salle 7			
Mardi	Cartographie et SIG appliqué en écologie M. Sehel TD/TP - centre de calcul 1			Biostatistiques Mme Benabderrahmane Cours - Salle 8	Biostatistiques Mme Benabderrahmane Cours - Salle 7	Cartographie et SIG appliqué en écologie M. Sehel Cours - Salle 8
Mercredi	Agriculture urbaine et périurbaine M. Trodi Cours - Salle 14	Agriculture urbaine et périurbaine M. Trodi TD - Salle 14		Biostatistiques Mme Benabderrahmane TD - Salle 7		
Jeudi		Legislation M. Rebhi Cours - Amphi A				