



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
Lundi						
Mardi	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			
Mercredi	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	
Jeudi	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	
Vendredi	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	
Samedi		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 phytogénétiques 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 phytogénétiques Mme Djaballah Cours - Salle Bib 1	Ressources phytogénétiques 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
Jundi		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

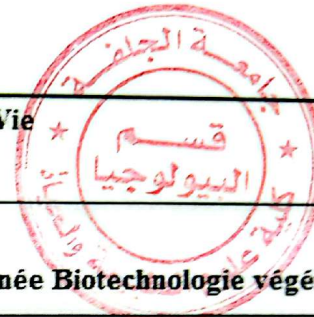
Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

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 -----
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. comportemental M. Cherair Cours - Salle 13A	Biol. comportemental M. Cherair Cours - Salle 13A		Biol. comportemental 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. Rebbi 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
Judi		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. Belabbes TD - S/Gr 1/2 - Labo. PA (/15 jours)			Epidémiologie M. Belabbes 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. Belabbes Cours - Salle 6	Epidémiologie M. Belabbes 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	
Judi		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



## Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Sciences Biologiques

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

## Emploi du temps - Semestre 2 -2025/2026

	Sh00 ----- 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				



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 appliquée 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 appliquée 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. Rebbi Cours - Amphi A				