



**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

Année Universitaire : 2023/2024
Niveau : Première année Master Microbiologie appliquée (M1 - MA)

Emploi du temps - Semestre 2 -

	8h00 -----9h30	9h30-----11h00	11h00-----12h30	12h30-----14h00	14h00-----15h30	15h30-----17h00
Samedi		Rech. documentaire et rédac. scientifique M. Benmadani (Cours en ligne)	Legislation M. Lounis (Cours en ligne)	Organisation et gestion des laboratoire M. Rebhi (Cours en ligne)		
Dimanche	Microbiologie industrielle M. Benadjila Cours - Salle 2	Microbiologie industrielle M. Benadjila Cours - Salle 2		Métabolisme microbien M. Boutaiba Cours - Salle 2	Métabolisme microbien M. Boutaiba Cours - Salle 2	Métabolisme microbien M. Boutaiba TD - Salle 2
Lundi	Techniques d'étude des molécules M. Lahrech M.B. Cours - Salle 2	Techniques d'étude des molécules M. Lahrech M.B. Cours - Salle 2		Techniques d'étude des molécules M. Kacimi TD - Salle 2	Microbiologie industrielle M. Benadjila TD - Salle 2	Legislation M. Lounis Cours - Amphi B
Mardi	Analyses biochimiques & physicochimiques Mme Sahouli TP - Labo BC		Analyses biochimiques & physicochimiques Mme Sahouli Cours - Salle 2		Organisation et gestion des laboratoire M. Rebhi Cours - Salle 2	Rech. documentaire et rédac. scientifique M. Benmadani Cours - Amphi B
Mercredi	Analyses microbiologiques Mme Rachedi TP - Labo Mic		Analyses microbiologiques Mme Rachedi Cours - Salle 2	Analyses microbiologiques Mme Rachedi Cours - Salle 2		
Jedi						



**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

Année Universitaire : 2023/2024
Niveau : Première année Master Parasitologie (M1 - Para)

Emploi du temps - Semestre 2 -

	8h00 -----9h30	9h30-----11h00	11h00-----12h30	12h30-----14h00	14h00-----15h30	15h30-----17h00
Samedi		Anglais scientifique M. Aissaoui (Cours en ligne)	Legislation M. Lounis (Cours en ligne)			
Dimanche	Epidémiologie M. Belabbes Cours - Salle 13A	Epidémiologie M. Belabbes Cours - Salle 13A	Epidémiologie M. Belabbes TD - Salle 13A		Immunologie parasitaire M. Laatamna Cours - Salle 13A	Immunologie parasitaire M. Laatamna Cours - Salle 13A
Lundi	Répartition des maladies parasitaires M. Laatamna Cours - Salle 13A	Répartition des maladies parasitaires M. Laatamna Cours - Salle 13A		Immunologie parasitaire M. Laatamna TD - Salle 13A	Répartition des maladies parasitaires M. Laatamna TD - Salle 13A	Legislation M. Lounis Cours - Amphi B
Mardi				Méthodes de diagnostic en parasitologie M. Lounis Cours - Salle 13A	Méthodes de diagnostic en parasitologie M. Lounis Cours - Salle 13A	Méthodologie de recherche M. Benmadani Cours - Amphi B
Mercredi	Anglais scientifique M. Aissaoui Cours - Amphi B	Méthodes de diagnostic en parasitologie Mme Sellaoui TP - Labo PA.				
Jeudi						



**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 : Biotechnologies

Année Universitaire : 2023/2024
Niveau : Première année Biotechnologie végétale (M1 - BV)

Emploi du temps - Semestre 2 -

	8h00 -----9h30	9h30-----11h00	11h00-----12h30	12h30-----14h00	14h00-----15h30	15h30-----17h00
Samedi		Anglais scientifique M. Aissaoui (Cours en ligne)	Legislation M. Lounis (Cours en ligne)	Production végétale Mme Kerzabi (Cours en ligne)		
Dimanche	Génomique M. Belmahdi Cours - Salle 7	Génomique M. Belmahdi Cours - Salle 7		Génomique M. Belmahdi TD - Salle 7	Production végétale Mme Kerzabi Cours - Salle 7	
Lundi		Biosystématique des plantes supérieures M. Guit Cours-Salle... (Agro)		Biosystématique des plantes supérieures M. Guit TP - Labo PV.(site Agro,)		Legislation M. Lounis Cours - Amphi B
Mardi	Protéomique M. Khaled Cours - Salle 7	Protéomique M. Khaled Cours - Salle 7		Signalisation moléculaire chez les plantes Mme Dehbi Cours - Salle 7	Signalisation moléculaire chez les plantes Mme Dehbi TD - Salle 7	Protéomique M. Khaled TD - Salle 7
Mercredi	Anglais scientifique M. Aissaoui Cours - Amphi B	Physiologie du transport chez les plantes M. Touati TD - Salle 7		Physiologie du transport chez les plantes M. Touati Cours - Salle 7	Physiologie du transport chez les plantes M. Touati Cours - Salle 7	Signalisation moléculaire chez les plantes Mme Dehbi Cours - Salle 7
Jeudi						



**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

Année Universitaire : 2023/2024
Niveau : Première année Ecologie animale (M1 - EA)

Emploi du temps - Semestre 2 -

	8h00 -----9h30	9h30-----11h00	11h00-----12h30	12h30-----14h00	14h00-----15h30	15h30-----17h00
Samedi		Anglais scientifique 2 M. Aissaoui (Cours en ligne)	Legislation M. Lounis (Cours en ligne)			
Dimanche	Ecophysiologie animale Mme Ait Idir Cours - Salle 10	Ecophysiologie animale Mme Ait Idir Cours - Salle 10		Ecophysiologie animale Mme Ait Idir TD - Salle 10	Biodiversité (évaluation et mesures) Mme Sbaa Cours - Salle 10	Biodiversité (évaluation et mesures) Mme Sbaa TD - Salle 10
Lundi	Biologie et écologie des ravageurs M. Bensaad TP - Labo Anat.			Biologie et écologie des ravageurs M. Bensaad Cours - Salle 10	Biologie et écologie des ravageurs M. Bensaad Cours - Salle 10	Legislation M. Lounis Cours - Amphi B
Mardi	Biologie comportemental M. Cherair Cours - Salle 10	Biologie comportemental M. Cherair Cours - Salle 10		Biologie comportemental M. Cherair TD - Salle 10	Anatomie et physiologie comparée des Invertébrés Mme Dellouli Cours - Salle 10	Anatomie et physiologie comparée des Invertébrés Mme Dellouli Cours - Salle 10
Mercredi	Anglais scientifique 2 M. Aissaoui Cours - Amphi B	Anatomie et physiologie Mme Dellouli TP - Labo Anat.				
Jeudi						



**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**

**Année Universitaire : 2023/2024
Niveau : Première année Ecologie végétale et environnement (M1 - EVE)**

Emploi du temps - Semestre 2 -

	8h00 -----9h30	9h30-----11h00	11h00-----12h30	12h30-----14h00	14h00-----15h30	15h30-----17h00
Samedi		Lutte contre la désertification M. Mouissa (Cours en ligne)	Legislation M. Lounis (Cours en ligne)	Amélioration pastorale M. Khader (Cours en ligne)		
Dimanche	Génétique des populations Mme Belhadj Cours - Salle 14	Génétique des populations Mme Belhadj Cours - Salle 14		Génétique des populations Mme Belhadj TD - Salle 14	Lutte contre la desertification M. Mouissa Cours - Salle 14	
Lundi	Ressources phytogénétiques Mme Djaballah TP - Labo BC.			Ressources phytogénétiques Mme Djaballah Cours - Salle 14	Ressources phytogénétiques Mme Djaballah Cours - Salle 14	Legislation M. Lounis Cours - Amphi B
Mardi	Biosystématique de la flore M. Guit Cours - Salle 14	Biosystématique de la flore M. Guit TD - Salle 14		Conservation de la nature Mme Sassoui Cours - Salle 14	Conservation de la nature Mme Sassoui Cours - Salle 14	
Mercredi		Conservation de la nature Mme Sassoui TD - Salle 14		Méthode d'étude de la végétation M. Taibaoui Cours - Salle 14	Méthode d'étude de la végétation M. Taibaoui TD - Salle 14	
Jeudi		Méthode d'étude de la végétation M. Taibaoui Cours - Salle 14	Amélioration pastorale M. Khader Cours - Salle 14			