



**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 : Troisième année Biologie et physiologie animale (L3 - BPA)

Emploi du temps - Semestre 2 -

	8h00 -----9h30	9h30-----11h00	11h00-----12h30	12h30-----14h00	14h00-----15h30	15h30-----17h00
Samedi		Pharmacologie Mme Taleb (Cours en ligne)	Conception de labo Mme Chenouf (Cours en ligne)			
Dimanche	Physiologie des grandes fonctions Mme Amedjkouh TP - Gr 1 - Labo. Anatomie			Rech. docum. & réd. sci. M. Benmadani Cours - Amphi B	Phys. cell. moléc. Mme Taleb Cours - Salle 3	Phys. cell. moléc. Mme Taleb Cours - Salle 3
Lundi	Endocrinologie fonctionnelle M. Mahi Cours - Salle 3	Endocrinologie fonctionnelle M. Mahi Cours - Salle 3	Techniques d'analyse M. Benadjila Cours - Salle 3		Techniques d'analyse M. Benadjila TP - Gr 1 - Labo. Bioch. (/15j)	
					Endocrinologie fonctionnelle M. Mahi TP - Gr 1 - Labo. Bioch. (/15j)	
Mardi	Pharmacologie Mme Taleb Cours - Salle 3	Pharmacologie Mme Taleb TD - Salle 3			Physiologie des grandes fonctions Mme Derouèche Cours - Salle 3	Physiologie des grandes fonctions Mme Derouèche Cours - Salle 3
Mercredi	Physiologie celléulaire & moléculaire Mme Taleb TP - Gr 1 - Labo. PA			Méthode d'échantillonnage M. Lounis Cours - Salle 3	Méthode d'échantillonnage M. Lounis TD - Salle 3	Conception de labo Mme Chenouf Cours - Salle 3
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 : Sciences Biologiques

Année Universitaire : 2023/2024
Niveau : Troisième année Biologie et physiologie végétale (L3 - BPV)

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)	Méthodologie de recherche M. Benmadani (Cours en ligne)			
Dimanche	Culture des tissus végétaux Mme Oualha TP - Gr 1 - Labo PV			Méthodologie de recherche M. Benmadani Cours - Amphi B	Biologie de la reproduction M. Khenfer TD - Salle 5	Biologie de la reproduction M. Khenfer Cours - Salle 5
Lundi	Ontogénèse des plantes supérieure M. Touati Cours - Salle 5	Culture des tissus végétaux Mme Oualha Cours - Salle 5	Ontogénèse des plantes supérieure M. Touati TP - Gr 1 - Labo. PV			
Mardi	Amélioration génétique des plantes Mme Lahrech N.H. Cours - Salle 5	Bioinformatique M. Ounissi Cours - Centre de calcul	Bioinformatique M. Ounissi TP - Centre de calcul			
Mercredi	Bioclimatologie M. Adli Cours - Salle 5	Transgénèse végétale M. Adli Cours - Salle 5		Anglais scientifique 2 M. Aissaoui Cours - Amphi B	Amélioration génétique des plantes Mme Lahrech N.H. TP - Gr 1 - Labo. Biomol.	
Jendredi	Méthodes d'analyse chimique Mme Sahouli TP - Gr 1 - Labo. Bioch.		Méthodes d'analyse chimique Mme Sahouli Cours - Salle 5			



**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 : Troisième année Biologie moléculaire (L3 - BM)

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)	Tech. exp. réd. sci. M. Benmadani (Cours en ligne)			
Dimanche		Génétique humaine M. Ouinten Cours - Salle 13D		Tech. exp. réd. sci. M. Benmadani Cours - Amphi B	Géni-génétique M. Belmahdi Cours - Salle 13D	Géni-génétique M. Belmahdi Cours - Salle 13D
Lundi	Géni-génétique M. Belmahdi TD - Salle 13D	Génétique humaine M. Ouinten Cours - Salle 13D	Génétique humaine M. Ouinten TD - Salle 13D		Bioinformatique M. Ounissi Cours - Centre de calcul	Bioinformatique M. Ounissi TP - Centre de calcul
Mardi	Signalisation et régulation de l'activité génique M. Medjeber Cours - Salle 13D	Signalisation et régulation de l'activité génique M. Medjeber Cours - Salle 13D	Signalisation et régulation de l'activité génique M. Medjeber TD - Salle 13D		Immunologie moléculaire M. Khaled Cours - Salle 13D	
Mercredi	Génétique des populations M. Laoun K. Cours - Salle 13D	Génétique des populations M. Laoun K. TD - Salle 13D		Anglais scientifique 2 M. Aissaoui Cours - Amphi B		
Jendredi						



**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 : Troisième année Parasitologie (L3 - Para)**

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)	Tech. exp. réd. sci. M. Benmadani (Cours en ligne)			
Dimanche	Lutte contre les maladies vectorielles M. Belkessa Cours - Salle 1	Lutte contre les maladies vectorielles M. Belkessa Cours - Salle 1		Tech. exp. réd. sci. M. Benmadani Cours - Amphi B	Lutte contre les maladies vectorielles M. Belkessa TD - Salle 1	Techniques générales de laboratoire M. Abdellaoui Cours - Salle 1
Lundi	Hématologie M. Bouragba TP - S/Gr (1/2) - Labo. Biomol.			Hématologie M. Boumerhres Cours - Salle 1	Parsitologie appliquée M. Bouragba Cours - Salle 1	Techniques générales de laboratoire M. Abdellaoui TD - Salle 1
	Parasitologie appliquée M. Ouachek TP - S/Gr (2/1) - Labo. Microb.					
Mardi		Mycologie M. Souttou Cours - Salle 1	Mycologie M. Souttou Cours - Salle 1			
Mercredi	Vecteurs des parasites Mme Guerzou TP - S/Gr (1/2) - Labo. BA			Anglais scientifique 2 M. Aissaoui Cours - Amphi B	Vecteurs des parasites Mme Guerzou Cours - Salle 1	Vecteurs des parasites Mme Guerzou Cours - Salle 1
	Mycologie M. Ouaar TP - S/Gr (2/1) - Labo. Biomol.					
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 : Troisième année Biotechnologie végétale et amélioration (L3 - BVA)

Emploi du temps - Semestre 2 -

	8h00 -----9h30	9h30-----11h00	11h00-----12h30	12h30-----14h00	14h00-----15h30	15h30-----17h00
Samedi		Entreprenariat Mme Medouni (Cours en ligne)	Bioinformatique M. Ounissi (Cours en ligne)			
Dimanche	Génomique et amélioration végétale Mme Chabira Cours - Salle 4	Génomique et amélioration végétale Mme Chabira TD - Salle 4	Multiplication in vitro des plantes M. Khenfer Cours - Salle 4		Production des plantes et semences Mme Oualha TP - Gr 1 - Labo. Bioch.	
Lundi		Génomique et amélioration végétale Mme Chabira Cours - Salle 4	Production des plantes et semences Mme Oualha Cours - Salle 4		Entreprenariat Mme Medouni Cours - Amphi B	
Mardi		Bioinformatique M. Ounissi Cours - Centre de calcul	Bioinformatique M. Ounissi TP - Centre de calcul		Ecotoxicologie végétale M. Taibaoui Cours - Salle 4	Ecotoxicologie végétale M. Taibaoui TD - Salle 4
Mercredi	Valorsiation des plantes Mme Bencherif Cours - Salle 4	Valorsiation des plantes Mme Bencherif TD - Salle 4			Valorisation des plantes Mme Bencherif TP - Gr 1 - Labo. PV (/15 jrs)	
					Multiplication in vitro des plantes M. Khenfer TP - Gr 1 - Labo. PV (/15 jrs)	
Jeudi	Ressources phytogénétiques M. Lahouel Cours - Salle 4	Ressources phytogénétiques M. Lahouel TP - Gr 1 - Labo. PV				



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 : Troisième année Ecologie et environnement (L3 - EE)

Emploi du temps - Semestre 2 -

	8h00 -----9h30	9h30-----11h00	11h00-----12h30	12h30-----14h00	14h00-----15h30	15h30-----17h00
Samedi		Chimie Environnementale Mme. Boussaid (Cours en ligne)	Techniques d'analyses Environnementales M. Rebhi (Cours en ligne)			
Dimanche	Biogéographie Mme Daoud Cours - Salle 13B	Biogéographie Mme Daoud Cours - Salle 13B		Guide de rédaction scientifique M. Benmadani Cours - Amphi B	Biogéographie Mme Daoud TD - Salle 13B	
Lundi		Chimie Environnementale Mme. Boussaid Cours - Salle 13B		Biologie des populations et des organismes Mme Bouzekri Cours - Salle 13B	Biologie des populations et des organismes Mme Bouzekri Cours - Salle 13B	Biologie des populations et des organismes Mme Bouzekri TD - Salle 13B
Mardi	Biodiversité et Changements globaux Mme Korichi Cours - Salle 13B	Biodiversité et Changements globaux Mme Korichi TD - Salle 13B		Ecologie des milieux steppiques M. Khader Cours - Salle 13B	Ecologie des milieux steppiques M. Khader TD - Salle 13B	
Mercredi	Bioéconomie et législation M. Haouari Cours - Salle 13B	Bioéconomie et législation M. Haouari TD - Salle 13B		Conservation et développement durable Mme Kerfaoui Cours - Salle 13B	Techniques d'analyses Environnementales M. Rebhi TD - Salle 13B	Techniques d'analyses Environnementales M. Rebhi Cours - Salle 13B
Jendredi						



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 : Troisième année Gestion du Patrimoine Écologique et Conservation (L3-GPEC)

Emploi du temps - Semestre 2 -

	8h00 -----9h30	9h30-----11h00	11h00-----12h30	12h30-----14h00	14h00-----15h30	15h30-----17h00
Samedi		Entreprenariat Mme Medouni (Cours en ligne)	Stage Mme Medouni (Cours en ligne)			
Dimanche	Gestion d'une organisation et gouvernance Mme Belkhir Cours - Salle 6	Gestion d'une organisation et gouvernance Mme Belkhir Cours - Salle 6	Gestion d'une organisation et gouvernance Mme Belkhir TD - Salle 6			
Lundi					Entreprenariat Mme Medouni Cours - Amphi B	
Mardi	Cadres juridique et institutionnel des territoires protégés et culturels Mme Ghezal Cours - Salle 6	Cadres juridique et institutionnel des territoires protégés et culturels Mme Ghezal Cours - Salle 6		Cadres juridique et institutionnel des territoires protégés et culturels Mme Ghezal TD - Salle 6	Trilogie patrim.-cult.-natu., gest. Biodiv. & serv. écosyst. Mme Ghezal TD - Salle 6	
Mercredi		Trilogie patrim.-cult.-natu., gest. Biodiv. & serv. écosyst. Mme Ghezal Cours - Salle 6	Trilogie patrim.-cult.-natu., gest. Biodiv. & serv. écosyst. Mme Ghezal Cours - Salle 6		Valorisation de productions animale et végétale Mme Ait Idir Cours - Salle 6	Valorisation de productions animale et végétale Mme Ait Idir TD - Salle 6
Jeudi	Stage Mme Medouni TD - Salle 6	Stage Mme Medouni TD - Salle 6		Écologie des ravageurs Mme Ait Idir Cours - Salle 6	Écologie des ravageurs Mme Ait Idir Cours - Salle 6	Ecologie des ravageurs Mme Ait Idir TP - Salle 6