



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



**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
<b>Samedi</b>		Anglais scientifique <b>M. Aissaoui</b> (Cours en ligne)	Legislation <b>M. Lounis</b> (Cours en ligne)			
<b>Dimanche</b>	Epidémiologie <b>M. Belabbes</b> Cours - Salle 13A	Epidémiologie <b>M. Belabbes</b> Cours - Salle 13A	Epidémiologie <b>M. Belabbes</b> TD - Salle 13A		Immunologie parasitaire <b>M. Laatamna</b> Cours - Salle 13A	Immunologie parasitaire <b>M. Laatamna</b> Cours - Salle 13A
<b>Lundi</b>	Répartition des maladies parasitaires <b>M. Laatamna</b> Cours - Salle 13A	Répartition des maladies parasitaires <b>M. Laatamna</b> Cours - Salle 13A		Immunologie parasitaire <b>M. Laatamna</b> TD - Salle 13A	Répartition des maladies parasitaires <b>M. Laatamna</b> TD - Salle 13A	Legislation <b>M. Lounis</b> Cours - Amphi B
<b>Mardi</b>				Méthodes de diagnostic en parasitologie <b>M. Lounis</b> Cours - Salle 13A	Méthodes de diagnostic en parasitologie <b>M. Lounis</b> Cours - Salle 13A	Méthodologie de recherche <b>M. Benmadani</b> Cours - Amphi B
<b>Mercredi</b>	Anglais scientifique <b>M. Aissaoui</b> Cours - Amphi B	Méthodes de diagnostic en parasitologie <b>Mme Sellaoui</b> TP - Labo PA.				
<b>Jeudi</b>						



**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
<b>Samedi</b>		Anglais scientifique <b>M. Aissaoui</b> (Cours en ligne)	Legislation <b>M. Lounis</b> (Cours en ligne)	Production végétale <b>Mme Kerzabi</b> (Cours en ligne)		
<b>Dimanche</b>	Génomique <b>M. Belmahdi</b> Cours - Salle 7	Génomique <b>M. Belmahdi</b> Cours - Salle 7		Génomique <b>M. Belmahdi</b> TD - Salle 7	Production végétale <b>Mme Kerzabi</b> Cours - Salle 7	
<b>Lundi</b>		Biosystématique des plantes supérieures <b>M. Guit</b> Cours-Salle... (Agro)		Biosystématique des plantes supérieures <b>M. Guit</b> TP - Labo PV.(site Agro,)		Legislation <b>M. Lounis</b> Cours - Amphi B
<b>Mardi</b>	Protéomique <b>M. Khaled</b> Cours - Salle 7	Protéomique <b>M. Khaled</b> Cours - Salle 7		Signalisation moléculaire chez les plantes <b>Mme Dehbi</b> Cours - Salle 7	Signalisation moléculaire chez les plantes <b>Mme Dehbi</b> TD - Salle 7	Protéomique <b>M. Khaled</b> TD - Salle 7
<b>Mercredi</b>	Anglais scientifique <b>M. Aissaoui</b> Cours - Amphi B	Physiologie du transport chez les plantes <b>M. Touati</b> TD - Salle 7		Physiologie du transport chez les plantes <b>M. Touati</b> Cours - Salle 7	Physiologie du transport chez les plantes <b>M. Touati</b> Cours - Salle 7	Signalisation moléculaire chez les plantes <b>Mme Dehbi</b> Cours - Salle 7
<b>Jeudi</b>						



**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
<b>Samedi</b>		Anglais scientifique 2 <b>M. Aissaoui</b> (Cours en ligne)	Legislation <b>M. Lounis</b> (Cours en ligne)			
<b>Dimanche</b>	Ecophysiologie animale <b>Mme Ait Idir</b> Cours - Salle 10	Ecophysiologie animale <b>Mme Ait Idir</b> Cours - Salle 10		Ecophysiologie animale <b>Mme Ait Idir</b> TD - Salle 10	Biodiversité (évaluation et mesures) <b>Mme Sbaa</b> Cours - Salle 10	Biodiversité (évaluation et mesures) <b>Mme Sbaa</b> TD - Salle 10
<b>Lundi</b>	Biologie et écologie des ravageurs <b>M. Bensaad</b> TP - Labo Anat.			Biologie et écologie des ravageurs <b>M. Bensaad</b> Cours - Salle 10	Biologie et écologie des ravageurs <b>M. Bensaad</b> Cours - Salle 10	Legislation <b>M. Lounis</b> Cours - Amphi B
<b>Mardi</b>	Biologie comportemental <b>M. Cherair</b> Cours - Salle 10	Biologie comportemental <b>M. Cherair</b> Cours - Salle 10		Biologie comportemental <b>M. Cherair</b> TD - Salle 10	Anatomie et physiologie comparée des Invertébrés <b>Mme Dellouli</b> Cours - Salle 10	Anatomie et physiologie comparée des Invertébrés <b>Mme Dellouli</b> Cours - Salle 10
<b>Mercredi</b>	Anglais scientifique 2 <b>M. Aissaoui</b> Cours - Amphi B	Anatomie et physiologie <b>Mme Dellouli</b> TP - Labo Anat.				
<b>Jeudi</b>						



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