



Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Sciences Biologiques

Spécialité : Biotechnologie végétale

Année Universitaire : 2023/2024

Niveau : Deuxième année- Master (M2-BV)

Emploi du temps provisoire -1er Semestre -

	8h00 9h30	9h30 11h00	11h00 12h30	12h30 14h00	14h00 15h30	15h30 17h00
Samedi	//	//	//	//	//	//
Dimanche	Relation Hôte-Pathogène Mme. Dehbi Cours - Salle 14	Relation Hôte-Pathogène Mme. Dehbi Cours - Salle 14		Relations Plante Env. Mme. Touil Cours - Salle 14	Relations Plante Env. Mme. Touil Cours - Salle 14	
Lundi	Relations Plante Env. Mme. Touil Cours - Salle 14	Relations Plante Env. Mme. Touil Cours - Salle 14				
Mardi	Subst. Nat. et Bioin. Mme. Sahouli Cours - Salle 14	Subst. Nat. et Bioin. Mme. Sahouli Cours - Salle 14		Méthodes d'analyses M. Lahrech MB. Cours - Salle 14	Méthodes d'analyses M. Lahrech MB. Cours - Salle 14	
Mercredi	Relations symbiotiques Mme. Bencherif K. Cours - Salle 14	Relations symbiotiques Mme. Bencherif K. Cours - Salle 14				
Jeudi				Entrepreneuriat Mme. Medouni Cours - Amphi. B (Site STU)		



Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Sciences Biologiques

Spécialité : Ecologie animale

Année Universitaire : 2023/2024

Niveau : Deuxième année- Master (M2-EA)

Emploi du temps provisoire -1er Semestre -

	8h00 9h30	9h30 11h00	11h00 12h30	12h30 14h00	14h00 15h30	15h30 17h00
Samedi	//	//	//	//	//	//
Dimanche	Génét. et Dynam. Pop. Mme. Belhadj Cours - Salle 13A	Génét. et Dynam. Pop. Mme. Belhadj Cours - Salle 13A		Systèmes Physiques M. Khader Cours - Salle 13A	Systèmes Physiques M. Khader Cours - Salle 13A	
Lundi	Génét. et Dynam. Pop. Mme. Belhadj Cours - Salle 13A			Systèmes Physiques M. Khader Cours - Salle 13A		
Mardi	Bio Ind Qlité Mil Ecol Mme. Dellouli Cours - Salle 13A	Bio Ind Qlité Mil Ecol Mme. Dellouli Cours - Salle 13A		Protection Environnement M. Bensaad Cours - Salle 13A	Protection Environnement M. Bensaad Cours - Salle 13A	
Mercredi	Biostatistique Mme. Benabderahmane Cours - Salle 13A	Biostatistique Mme. Benabderahmane Cours - Salle 13A		Tech. Echantillonnage Mme. Habita Cours - Salle 13A	Tech. Echantillonnage Mme. Habita Cours - Salle 13A	
Jeudi			Init. Rech. Biblio. M. Mortet Cours - Amphi. B (Site STU)	Entrepreneuriat Mme. Medouni Cours - Amphi. B (Site STU)		



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
Spécialité : Ecologie végétale et environnement

Année Universitaire : 2023/2024
Niveau : Deuxième année- Master (M2-EVE)

Emploi du temps provisoire -1er Semestre -

	8h00 9h30	9h30 11h00	11h00 12h30	12h30 14h00	14h00 15h30	15h30 17h00
Samedi	//	//	//	//	//	//
Dimanche	Sylviculture Appliquée M. Nedjimi Cours - Salle 13B	Sylviculture Appliquée M. Nedjimi Cours - Salle 13B		Ecologie Zones Arides M. Taibaoui Cours - Salle 13B	Ecologie Zones Arides M. Taibaoui Cours - Salle 13B	
Lundi	Synthèse Ecologique Mme. Daoud Cours - Salle 13B	Synthèse Ecologique Mme. Daoud Cours - Salle 13B		Aménag. du territoire M. Sahel Cours - Salle 13B	Aménag. du territoire M. Sahel Cours - Salle 13B	
Mardi	SIG et Télédétection M. Mouissa Cours - Salle 13B	SIG et Télédétection M. Mouissa Cours - Salle 13B		Econ Environnement M. Houari Cours - Salle 13B	Econ Environnement M. Houari Cours - Salle 13B	
Mercredi	Sylviculture Appliquée M. Nedjimi Cours - Salle 13B	Sylviculture Appliquée M. Nedjimi Cours - Salle 13B				
Jeudi			Init. Rech. Biblio. M Mortet Cours - Amphi. B (Site STU)	Entrepreneuriat Mme. Medouni Cours - Amphi. B (Site STU)		



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

Spécialité : Microbiologie appliquée

Année Universitaire : 2023/2024

Niveau : Deuxième année- Master (M2-MA)

Emploi du temps provisoire -1er Semestre -

	8h00 9h30	9h30 11h00	11h00 12h30	12h30 14h00	14h00 15h30	15h30 17h00
Samedi	//	//	//	//	//	//
Dimanche	Protéomique Fonct. M. Boutaiba Cours - Salle 13C	Protéomique Fonct. M. Boutaiba Cours - Salle 13C		Stratég. de Rech. Cell. Mme. Benmouafki Cours - Salle 13C	Stratég. de Rech. Cell. Mme. Benmouafki Cours - Salle 13C	
Lundi	Protéomique Fonct. M. Boutaiba Cours - Salle 13C	Protéomique Fonct. M. Boutaiba Cours - Salle 13C				
Mardi	Prot. Structurale M. Khaled Cours - Salle 13C	Prot. Structurale M. Khaled Cours - Salle 13C	Séminaires & ateliers Mme. Senni Cours - Amphi. B (Site STU)			
Mercredi	Biologie Computat. M. Ounissi Cours - Salle 13C	Biologie Computat. M. Ounissi Cours - Salle 13C		Expérimentation Mme. Benabderahmane Cours - Amphi. B (Site STU)	Expérimentation Mme. Benabderahmane Cours - Amphi. B (Site STU)	
Jeudi				Entrepreneuriat Mme. Medouni Cours - Amphi. B (Site STU)		



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

Spécialité : Parasitologie

Année Universitaire : 2023/2024

Niveau : Deuxième année- Master (M2-PARA)

Emploi du temps provisoire -1er Semestre -

	8h00 9h30	9h30 11h00	11h00 12h30	12h30 14h00	14h00 15h30	15h30 17h00
Samedi	//	//	//	//	//	//
Dimanche	Epid. Mal. Paras. M. Laatamna Cours - Salle 13D	Lut. Cont. Mal. Para. M. Laatamna Cours - Salle 13D	Ecol. Evol. Paras. M. Bouragba Cours - Salle 13D			
Lundi	Epid. Mal. Paras. M. Laatamna Cours - Salle 13D	Epid. Mal. Paras. M. Laatamna Cours - Salle 13D		Ecol. Evol. Paras. M. Bouragba Cours - Salle 13D	Ecol. Evol. Paras. M. Bouragba Cours - Salle 13D	
Mardi			Séminaires & ateliers Mme. Senni Cours - Amphi. B (Site STU)	Lut. Cont. Mal. Para. M. Laatamna Cours - Salle 13D	Lut. Cont. Mal. Para. M. Laatamna Cours - Salle 13D	
Mercredi	Ecologie des interactions M. Belabes Cours - Salle 13D	Ecologie des interactions M. Belabes Cours - Salle 13D		Biostatistique Mme. Benabderahmane Cours - Amphi. B (Site STU)	Biostatistique Mme. Benabderahmane Cours - Amphi. B (Site STU)	
Jeudi				Entrepreneuriat Mme. Medouni Cours - Amphi. B (Site STU)		