

**Université Ziane Achour- Djelfa**  
**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie**  
**Département des Sciences Agronomiques et Vétérinaires**



Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Année Universitaire:2021/2022

Filière :Sciences Agronomiques

Spécialité : Sciences Agronomiques\_Deuxième Année Licence (2L\_AGR)

**Emploi du temps du 2eme Semestre**

	8H.....	9h.....	10h.....	11h.....	12h.....	13.....	14h.....	15h.....	16h.....
<b>Dimanche</b>	PhysioVégétale M Bezini Amphi A	PhysioVégétale M Bezini Amphi A	TP Botanique Labo PA Mme Lahrech N. H. G1			TP Botanique Labo PA Mme Lahrech N. H. G2		TP Botanique Labo PA Mme Lahrech N. H. G3	
			TP Physiologie Végétale Labo PV Mme. Touil G2			TP Physiologie Végétale Labo PV Mme. Touil G3		TP Physiologie Végétale Labo PV Mme. Touil G1	
			TP Microbiologie Labo Biochimie Mme. Khreissat G3			TP Microbiologie Labo Biochimie Mme. Khreissat G1		TP Microbiologie Labo Biochimie Mme. Khreissat G2	
<b>Lundi</b>	Botanique Mme Ghazi Amphi A	Botanique Mme Ghazi Amphi A	Microbiologie Mme. Khreissat Amphi A	Microbiologie Mme. Khreissat Amphi A		PhysioVégétale M Bezini Site économie Amphi B	PhysioVégétale M Bezini Site économie Amphi B	Agro II Mme Bouhroud Site économie Amphi B	Agro II Mme Bouhroud Site économie Amphi B
<b>Mardi</b>	Ecologie générale M Mortet Amphi A	Ecologie générale M Mortet Amphi A	Agro I M Bouguetaia TD Amphi A	Agro I M Bouguetaia TD Amphi A		Agro II Mme Sahouli Site économie TD Amphi B	Agro II Mme Sahouli Site économie TD Amphi B	TD Ecologie M. Mortet Site économie Amphi B	TD Ecologie M. Mortet Site économie Amphi B
<b>Mercredi</b>	OutilsInfo M Khaldi Amphi A	OutilsInfo M Khaldi Amphi A	Agro I M Lahrech B Amphi A	Agro I M Lahrech B Amphi A		BioStat M Taoussi Site économie Amphi B	BioStat M Taoussi Site économie Amphi B	TD BioStat M. Mebarki Site économie Amphi B	TD BioStat M. Mebarki Site économie Amphi B
<b>Jendredi</b>									

*Université Ziane Achour- Djelfa*  
*Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie*  
*Département des Sciences Agronomiques et Vétérinaires*



Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Année Universitaire:2021/2022

Filière :Sciences Alimentaires

Spécialité : Sciences Alimentaires Deuxième Année Licence (2L\_SciAli)

**Emploi du temps du 2eme Semestre**

	8H.....	9h.....	10h.....	11h.....	12h.....	13h.....	14h.....	15h.....	16H.....17h
<b>Samedi</b>									
<b>Dimanche</b>	Alime_Base_Tech Mme Goug TD S6	Alime_Base_Tech Mme Goug TD S6	PlanteEnvir M Khader S6	PlanteEnvir M Khader S6		OutilsInfo M Khaldi Amphi A	OutilsInfo M Khaldi Amphi A	TP Microbiologie Lahreche T Labo BM	TP Microbiologie Lahreche T Labo BM
<b>Lundi</b>	Alime_Base_Tech Mme Goug S6	Alime_Base_Tech Mme Goug S6	Biostat TD M. Mebarki S6	Biostat TD M. Mebarki S6		PlanteEnvir M Khader TD S6	PlanteEnvir M Khader TD S6		
<b>Mardi</b>	TP PhysioAnimal Mme NAAS Labo PA	TP PhysioAnimal Mme NAAS Labo PA	PhysioAnimal Mme NAAS S6	PhysioAnimal Mme NAAS S6		Immunologie M Baali TD S6	Immunologie M Baali TD S6		
<b>Mercredi</b>	Microbiologie Mme Khreissat Amphi A	Microbiologie Mme Khreissat Amphi A	Immunologie M Baali Amphi B	Immunologie M Baali Amphi B		BioStat M Taoussi Site économie Amphi A	BioStat M Taoussi Site économie Amphi A		
<b>Jeudi</b>	Seance de rattrapage								





**Université Ziane Achour- Djelfa**  
**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie**  
**Département des Sciences Agronomiques et Vétérinaires**



Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie  
 Année Universitaire:2021/2022  
 Filière :Sciences Agronomiques  
 Spécialité : Master (M1\_QPSA)

**Emploi du temps du 2ème semestre**

	8H.....	9h.....	10h.....	11h.....	12h.....	13h.....	14h.....	15h.....	16H.....17h
<b>Dimanche</b>	ConditConserv DAOA <b>M Bensid</b> 13 D	ConditConserv DAOA <b>M Bensid</b> 13 D	TecnoAlimentaire <b>M Hamiroun</b> 13 D	TecnoAlimentaire <b>M Hamiroun</b> 13 D		SantéAnimRisqAlimen t <b>M Laoun A</b> 13 D	SantéAnimRisqAli ment <b>M Laoun A</b> 13 D	RechDocRédacScient M Boulakenefet 13 D	RechDocRédacScient TD M Boulakenefet 13 D
<b>Lundi</b>	HACCP ApplProducAnimales <b>M Hamiroun</b> 13 D	HACCP ApplProducAnimales <b>M Hamiroun</b> 13 D	OrgGestLabo <b>M Rebhi</b> 13 D	OrgGestLabo <b>M Rebhi</b> 13 D		HACCP ApplProdAnimale <b>M Hamiroun</b> 13 D	AbattageInspection M, <b>Bensid</b> 13 D	Reglemen Aliment M Yabrir M 13D	Reglemen Aliment M Yabrir M 13D
<b>Mardi</b>	TP santAnimRisqAlimentaire <b>M Laoun A</b>					Législation M Yabrir M Site économie Amphi A	Législation M Yabrir M Site économie Amphi A		
<b>Mercredi</b>	TP TechnoAlimentaire <b>Mme Khemkham</b> Lab. Bioch		TP AbattageInspection <b>M Bensid</b> Lab SE						
<b>Jeudi</b>	Atelier, sortie ou rattrapage								

**Université Ziane Achour- Djelfa**  
**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie**  
**Département des Sciences Agronomiques et Vétérinaires**



**Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie**  
**Année Universitaire: 2021/2022**  
**Filière : Sciences Agronomiques**  
**Spécialité : Master (M1\_ACQ)**

Emploi du temps du 2ème semestre

	8H.....	9h.....	10h.....	11h.....	12h.....	13h.....	14h.....	15h.....	16H.....17h
<b>Dimanche</b>	PhysiochimSurfColloi <b>M Bakhti</b> S8	PhysiochimSurfColloi <b>M Bakhti</b> S8	TP MicobioAlimentaire M Lahreche T Labo Chimie			MicobioAlimentaire <b>M Lahreche T</b> S8	MicobioAlimentaire <b>M Lahreche T</b> S8	BioInformatique M Ounissi Centre de calcul 1	BioInformatique M Ounissi Centre de calcul 1
			TP BioInformatique M Ounissi G (2/1) Centre de calcul 1						
<b>Lundi</b>	TP TechAnalInstrumII Mme Chenouf A G (1/2) Labo Bioch		CondConsProdAlim M Yabrir B S8	CondConsProdAlim TD M Yabrir B S8			TechAnalInstrumen t II M Kacimi S8	MicobioAlimentaire TD M Lahreche T S8	
	TP PhysiochimSurfColloi <b>M Bakhti</b> Labo Bioch								
<b>Mardi</b>	BiolMoluculaire <b>M Baali</b> S8	BiolMoluculaire TD <b>M Baali</b> S8	CondConsProdAlim <b>M Yabrir B</b> S8	PhysiochimSurfColloi TD <b>M Bakhti</b> S8		TechAnalInstrument II <b>M Kacimi</b> S8	TechAnalInstrumen t II TD <b>M Kacimi</b> S8	Législation <b>M Yabrir</b> S8	
<b>Mercredi</b>									
<b>Jeudi</b>	Atelier, sortie ou rattrapage								