Année universitaire (2024 /2025)
DÉPARTEMENT DES SCIENCES AGRONOMIQUES

#### **EMPLOI DU TEMPS (SEMESTRE II)**

## 1ère année INGÉNIEUR - Sciences Agronomiques

Salle 10	08h 30 - 10h	10h - 11h 30	11h 30 - 13h	13h30 - 15h	15h - 16h30
Dimanche	TP Informatique G1 Salle info 4 M. TCHOUAR F	TP Biologie Végétale (2) G1 Pole botanique Labo 4	Biologie Végétale (2) M .KADDOUR	TD Physique (2) G1 Salle 10	TD Chimie (2) G1 Salle 10
	TP Biologie Végétale (2) G2 Pole botanique Labo 4	TP informatique G2 M. TCHOOUAR F Salle info 4 Pole botanique Labo 4		TD Physique (2) G2 Salle 8	TD Chimie (2) Salle 8
Lundi	Physique (2) M. SAHLAOUI M	Biologie animale (embryologie) Mme TABTI N	TUTORAT	Chimie (2) Mme MERGHACHE S	TCE Mme DJETLI F
Mardi	TP Chimie (2) G1 Lab Biochimie n°6 Mme MERGHACHE S TP Biologie animale G2	TP Biologie animale G1 Pole Zoologie labo 6  TP Chimie (2) G2	Economie rurale Mme SEMMACHE N		TP Physique (2) M. SAHLAOUI G1-G2/15 <sup>aine</sup>
	Pole Zoologie labo 6	Mme MERGHACHE S Lab Biochimie n°6			
Mercredi	Climatologie M. KAZI TANI Lotfi	Agriculture appliquée M. BENDIDJELLOUL M.C	TD Climatologie G1 M. KAZI TANI Lotfi	TD Climatologie G2 M. KAZI TANI Lotfi	
Jeudi	Mathématique (2) Mme OUADAH A	TD Mathématique Mme OUADAH A	TP- sortie Agriculture appliquée		

#### Année universitaire (2024 /2025) DÉPARTEMENT DES SCIENCES AGRONOMIQUES

#### **EMPLOI DU TEMPS (SEMESTRE II)**

#### 2<sup>EME</sup> ANNEE INGENIORAT -AGRONOMIE (2<sup>EME</sup> ING. AGRO.)

Salle Réunion de départ	08h 30 - 10h	10h - 11h 30	11h30 - 13h	13h30 - 15h	15h - 16h30		
Dim	TD BIOCHIMIE (2) M. BELKACEM N	TP Physiologie animale Labo zoologie 5	Bioinformatique Mme BELLATRECHE A	TP Microbiologie (2) Labo 2 Mme BOUMEDIENE K	TP Bio systématique Végétale Pôle botanique 6 Mme ADJIM		
Lun	Immunologie M. SAKEUR M	Biochimie (2) M. AZZI	Biosystématique végétale Mme ADJIM Z	TP BIOINFORMATIQUE Salle info 2 Mme MEZIANE FZ			
Mar	Physiologie animale Mme MERZOUK A	Bio systématique Animale Mme BENMANSOUR B	TP biochimie (2) M. MAZARI Kh Pole biochimie Labo 1	Technique de communication et d'expression en anglais Mme ABIAYED FZ			
Mer	Sécurité alimentaire M. TEFIANI Ch	Microbiologie (2) Mme DIDOUH N	TP Biosystematique Animale Mme DANOUN Pole zoologie labo 5				
Jeu	Agriculture appliquée TERRAIN-PRATIQUE Mme LEKHAL S						



# L2 Sciences Agronomique & L2 Sciences Alimentaires

A 4	8h 30 - 10h	10h - 11h 30	11h30-13h	13h30 - 15h	15h-16h30
Samedi		SA Plantes et environnement (U.E.D) Mme BARKA F/Mme BRAHIMI N			
Dimanche	G1 TD Microbiologie S 25  Mme BOUMEDIEN K G2 TD Microbiologie S 28  Mme ZENATI F G3 TD Ecologie générale S S29  Mme GOURAR B G4 TD/TP Bio-statistique, Salle Info 2 G6 TD/TP Bio-statistique, Salle Info 3	G3 TD Microbiologie S 25  Mme BOUMEDIEN K  G4 TD Microbiologie S 28  Mme NESS F  G1 TD Ecologie générale S 29  Mlle SALAH Z  G2 TD/TP Bio-statistique, Salle Info 2  G8 TD/TP Bio-statistique, Salle Info 3	SA Aliments et base de la technologie alimentaire Mme SOUALEM Z  AGRO G2 TD/TP Ecologie générale s 34 Mlle SALAH Z G1 TD/TP Bio-statistique, Salle Info 2 G3 TD/TP Bio-statistique, Salle Inforo 3	Bio-statistique AGRO + SA M. MESK M	Informatique <mark>AGRO + SA</mark> HAMIDI N
Lundi	Microbiologie <mark>AGRO + SA</mark> Mme DIDOUH N	Ecologie générale AGRO Mlle SALAH Z  G5 TD Microbiologie S25 Mme BOUMEDIEN K G6 TD Microbiologie S28 Mme BEY F G4 TD aliments et base de la Technologie alimentaire S35 G7 TD Plantes et environnement S29	AGRO G1 TP Botanique, Lab Botanique 3 G2 TP Botanique, Lab Botanique 6 G3 TP Physiologie végétale, Lab Botanique 2 G7 TD Microbiologie S29 Mme ZENATI F G8 TD Microbiologie S 34 Mme BEY F G5 TD Plantes et environnement S25 G6 TD Plantes et environnement S28 G4 TD Plantes et environnement S30	AGRO G3 TP Botanique, Lab Botanique 2 G1 TP Physiologie végétale, Lab Botanique 3 G2 TP Physiologie végétale, Lab Botanique 6  SA Immunologie appliquée Mme BENGHALEM I	
	TP Microbiologie G7/G5/15 aine Lab Microbi 4 G6/G8/15 aine Lab Microbio fin de cycle	G8 TD Plantes et environnement S34  TP Microbiologie G1/G3/15 aine Lab Microbio 4 G2/G4/15 aine Lab Microbio, fin de cycle	Physiologie animale <mark>SA</mark> Mme HADJ MERABET Dj	Physiologie animale SA Mme HADJ MERABET Dj	
Mardi	Botanique <mark>AGRO</mark> Mme HADJ ABDELKADER FZ	G8 TD aliments et base de la Technologie alimentaire S21 G5 TD aliments et base de la Technologie alimentaire S34 G7 TD Bio-statistique S 35	AGRO G1 TD Agronomie I S 21 G2 TD agronomie I S 34 G3 TD agronomie II S 35	AGRO G3 TD Agronomie I S 35 G1 TD agronomie II S 21 G2 TD Agronomie II S 34	
Mercredi	Microbiologie AGRO + SA Mme DIDOUH N	Physiologie Végétale AGRO  SA  G4/G5/15 aine TP Physiologie Animale lab biochimie n°4  G6/G7/15 aine TP Physiologie Animale lab biochimie n°3 G8 /15 aine TP Physiologie Animale lab biochimie n°5	Agronomie I AGRO Mme BAGHLI N SA G6 TD aliments et base de la Technologie alimentaire \$ 21 Mme Aboura I G7 TD aliments et base de la Technologie alimentaire \$ 25 Mme moderas F G4 TD Immunologie \$ 29 G5 TD Immunologie \$ 30 G8 TD Immunologie \$ 31	Agronomie II AGRO M. AZZI N SA G6 TD Immunologie S 21 G7 TD Immunologie S 25 G5 TD Bio-statistique S 30	

#### L3 - Production Végétale

	08h 30 - 10h		10h - 11h 30	11h 30 - 13h		13h30 - 15h	15h - 16h30
Samedi (E.A.D)	Anglais scientifique (EAD) M <sup>me</sup> ABIAYAD FZ						
Dimanche	Transformation des produits agricoles		tures maraichères KHOLKHAL Djamel		_	cole (Cours- TD) OUN Rhéda	
	M. BENDIDJELOUL M.C <mark>Amphi 4</mark>		Amphi 4		Am	phi 3	
Lundi				Initiation à la recherc bibliographique M™ BOURI A <mark>Amphi 3</mark>	he	Cultures pérennes M <sup>me</sup> LAKEHAL <mark>Amphi 3</mark>	
	TD Transformation des produits agricoles G1 Salle 28		Fransformation des roduits agricoles G2 Salle 29	Cultures maraichère	es		
Mardi	TD Grandes cultures M. BERREZOUG A G2 Salle 29		Grandes cultures I. BERREZOUG A G1 Salle 28	M. KHOLKHAL Dj <mark>Amphi 3</mark>			
Mercredi			Grandes cultures M™ BELLATRECHE Amphi 3	E	TD Cultures pérennes M <sup>me</sup> LAKEHAL <mark>Amphi 3</mark>		
				site ou sortie sur terrai	n		
Jeudi			Cultures (TP/ Sorties)  CLLATRECHE  Cultures pérennes (TP/ sorties)  M <sup>me</sup> LAKEHAL		sorties)		

Année universitaire (2024 /2025) DÉPARTEMENT DES SCIENCES AGRONOMIQUES

### **EMPLOI DU TEMPS (SEMESTRE II)**

#### **MASTER 1 - PRODUCTION VEGETALE**

Salle 26	08h 30 - 10h	10h - 11h 30	11h 30 - 13h	13h30 - 15h	15h - 16h30
Samedi (E.A.D)		Anglais scientifique et communication et <b>IA</b> (EAD) Mme ABIAYAD			
Dimanche	Sols et systèmes de cultures. Récolte et conservation. M. KAZI TANI L	Conduite de l'Exploitation Agricole et machinisme M. BERRICHI L	Conduite de l'Exploitation Agricole et machinisme (TP/ sorties) M. BERRICHI L		
Lundi	Arboriculture oasienne M. KAID SLIMANE	Protection des végétaux et lutte phytopathologique M. BENDIDJELLOUL M.C	TD Protection des végétaux et lutte phytopathologique	Analyse instrumentale M. BENDAHOU	
Mardi	Nutrition minérale et Fertilisation M. KAID SLIMANE M. BENFRIHA	Statistiques et expérimentation  M. BOUKENKOUL	TD Biologie moléculaire et Biotechnologie M. BELKHATIR DJ Mme BEMMOUSSATE A		
Mercredi	TD Arboriculture oasienne M. KAID SLIMANE	Biologie moléculaire et Biotechnologie M. BELKHATIR/ Mme BELLATRECHE A	TP Analyse instrumentale M. BENDAHOU Lab Biochimie n°2	TP Analyse instrumentale M. BENDAHOU Lab Biochimie n°2	
Jeudi			TP Protection des végétaux et lutte phytopathologique Pole microbiologie 3		
			Sortie sur terrain		

Année universitaire (2024 /2025) DÉPARTEMENT DES SCIENCES AGRONOMIQUES

### **EMPLOI DU TEMPS (SEMESTRE II)**

#### **MASTER 1 -PROTECTION DES VEGETAUX**

Salle 3 Ex vice Doyenné	08h 30 - 10h	10h - 11h 30	11h 30 - 13h	13h30 - 15h	15h - 16h30	
Samedi (E.A.D)	Initiation à la recherche scientifique et <b>IA</b> M <sup>ille</sup> TAIB N	Anglais Technique 1 M <sup>ime</sup> ABIAYAD FZ				
Dimanche	Législation phytosanitaire M. ZERIOUH	Biologie moléculaire et génie génétique M <sup>me</sup> BELLATRECHE M. BELKHATIR	TP Champignons et bactéries transmis par les semences Lab Microbiologie n°3 Mme BENFRIHA – Mme HAMIDI N			
Lundi	M. BOU	logie des insectes et des acariens JHRAOUA ologie n°6	Ecotoxicologie et analyse des résidus M <sup>me</sup> BENABADJI			
Mardi	Champignons et bactéries transmis par les semences M. BENFRIHA A	TD Biologie moléculaire et génie génétique M <sup>me</sup> BEMMOUSSATET A	BiOsystématique et bio écologie des insectes et des acariens M. BOUHRAOUA T			
Mercredi	Sorties sur Terrain (Eco toxicologie et analyse des résidus M <sup>me</sup> BENABADJI)					
Jeudi	Caractéristiques et taxonomie des agents phytopathogènes M. BENZOHRA	mie Caractéristiques et taxonomie des Epidémiologie des maladies		TP Caractéristiques et taxonomie des agents phytopathogènes M. BENZOHRA Lab Microbiologie n°3		



#### MASTER 1 - PRODUCTION ANIMALE ET TRANSFORMATION LAITIERE

Salle 27	08h 30 - 10h	10h - 11h 30	11h 30 - 13h	13h30 - 15h	15h - 16h30
Samedi (EAD)		Législation et <b>IA</b>			
Dimanche	Biochimie du lait M.BENDAHOU M	TD Biochimie du lait M.BENDAHOU M	TP Microbiologie du lait Mme BEY F Lab Microbiologie n°1		
Lundi	Biotechnologies de reproduction des animaux d'élevage M .AZZI. N	TD Biotechnologies de reproduction des animaux d'élevage M .AZZI. N	TP Biochimie du lait Lab. Biochimie n°5 M. BENDAHOU M	TP Aliments de bétail et analyse fourragère Lab. biochimie n° 5 M .CHERRAK. S	
Mardi	Microbiologie du lait Mme MALEK F	Elevage, Environnement et développement durable M. AZZI. N			
		Sortie	sur terrain ou autres		
Mercredi		des animaux d'élevage (TP/sorties) ZZI. N	Elevage, Environnem	ent et développement durab M. AZZI. N	le (TP/ sorties)
Jeudi	Aliments de bétail et analyse fourragère M. KORTI. A	Produits d'Origine Animale et Zoonoses M. ALLAL H	TD Microbiologie du lait Mme MALEK F		

#### Année universitaire (2024 /2025) DÉPARTEMENT DES SCIENCES AGRONOMIQUES

### **EMPLOI DU TEMPS (SEMESTRE II)**

#### L3- TECHNOLOGIE AGRO-ALIMENTAIRE ET CONTROLE DE QUALITE

Salle 13 Depart de Foresterie	8h30-10h	10h-11h30	11h30–13h	13h30–15h	15h-16h30
Samedi (EAD)	Mini Projet Tutoré M <sup>me</sup> HADJ MERABET	Gestion des Entreprises M.HADJAM.M			
Dimanche	TP. Toxicologie alimentaire Lab Biochimie n°2 G1/G2/15aine Mme BERRICHI M	TP. Toxicologie alimentaire Lab Biochimie n°2 G3/G4/15aine Mme BERRICHI M	Toxicologie Alimentaire  M. CHAOUCHE T	Technique d'analyse  M™BENHAMOU- BELYAGOUBI. N	Technique d'analyse  M <sup>me</sup> BENHAMO  BELYAGOUBI. N
Lundi	Altération des aliments  M <sup>me</sup> SELADJI. M	Bio statistiques  Mme SELKA	TP Biotechnologie alimentaire  Mme FEKIH H  Lab Microbiologien°1  G1/G2/15aine	TP Biotechnologie alimentaire  Mme FEKIH H  Lab Microbiologien°1  G3/G4/15aine	
Zunu	M <sup>me</sup> BEY.F	SM <sup>elle</sup> TAIB .N	G4-TDBiostatistiques Salle info 2, Melle <b>TAIB.N</b>	G2-TDBiostatistiques Salle info 2 <b>M</b> elle <b>TAIB.N</b>	
Mardi	Technologie des IAA 2 Mme ABOURA Ikram	Biotechnologie alimentaire M <sup>elle</sup> GHANEMI. F Mme MALEK F	TP Altération des aliments Lab Microbiologie n°1 G1/G2/15aine Mme BEY F Mme NAS F	TP Altération des aliments Lab Microbiologie n°1 G3/G4/15aine Mme BEY F Mme ZENATI	
Mercredi	TP. Technique d'analyse Lab Biochimie n°1 G1/G2/15aine <b>Mme BENMENNI D</b>	TP. Technique d'analyse Lab Biochimie n°1 G3/G4/15aine Mme BENMENNI D	TD Technologies des IAA2 G1+G2/ G3+G4/ 15aine Salle 6 Mme BELMIR S	G1-TD Biostatistiques Salle info 1 Mme SELKA S	G3-TD Biostatistiques Salle info 1 Mme SELKA S
Jeudi	TP. Mini Projet G1/G2/G3/G4 (Sortie)  M <sup>me</sup> HADJ MERABET		TP.IAA 2 G1/G2 M <sup>me</sup> HADJ	2/G3/G4 (Sortie) MERABET	

Année universitaire (2024 /2025) DÉPARTEMENT DES SCIENCES AGRONOMIQUES

#### **EMPLOI DU TEMPS (SEMESTRE II)**

#### L3 ALIMENTATION, NUTRITION ET PATHOLOGIE

	08h 30 - 10h	10h - 11h 30	11h 30 - 13h	13h30 - 15h	15h - 16h30
Samedi (EAD)	Communication Mme RAHMOUNE I	Alimentation des populations (EAD) Mlle BERRICHI M			
Dimanche	Technologie alimentaire et procédés biotechnologiques M. BENAMMAR C (Amphi CEIL)	Gestion de la qualité des Aliments M. BENAMMAR C (Amphi CEIL)	TD Microbiologie digestive M. LAKHAL (Amphi CEIL)	TD Technologie alimentaire et procédés biotechnologiques M. BENAMMAR C Mme DJAZIRI FZ (Amphi CEIL)	
Lundi	TP Technologie alimentaire et procédés biotechnologiques Lab Microbio n°2 (G1/G2/15aine) Mme BERRICHI	TP Technologie alimentaire et procédés biotechnologiques Lab Microbio n°2 (G3/G4/15aine) Mme BENMOUNA	Microbiologie digestive M. LAKHAL (Amphi CEIL)	Bioinformatique M. BENHAMED O <mark>(Amphi CEIL</mark> )	Toxicologie et sécurité microbiologique des aliments Mme BENSALAH F Mme KHOLKHAL W (Amphi CEIL)
Mardi	Bioinformatique (TD/TP) Salle d'informatique n°1 <mark>(Faculté SNV)</mark> (G1/G2/15aine) M. BENHAMED O	Bioinformatique (TD/TP)  Salle d'informatique  n°1(Faculté SNV)  (G3/G4/15aine)  M. BENHAMED O	Nutrition et Immunité Mme BELARBI M <mark>Amphi 1 (Faculté SNV)</mark>	TP Nutrition et Immunité G1 Lab biochimie 2 G3 Lab biochimie 5 ABOURA I-MOUDERAS F	TP Nutrition et Immunité G2 Lab biochimie 2 G4 Lab biochimie 5 ABOURA I- MOUDERAS F
Mercredi	TP Microbiologie digestive G1 Lab Microbio 4 Mme. ZENATI G2 Lab Microbio 3 Mme BOUMEDIENE K	TP Microbiologie digestive G3 Lab Microbio 4 Mme. ZENATI G4 Lab Microbio 3 Mme FEKIH H	TP Toxicologie et sécurité microbiologique des aliments (G3/G4/15aine) Lab Biochimie n°5	TP Toxicologie et sécurité microbiologique des aliments (G1/G2/15aine) Lab Biochimie n°5	
Jeudi	TD. Gestion de la qualité des Aliments M. BENAMMAR C/ LEHBAB Amphi 1 (Faculté SNV)	Initiation à la signalisation cellulaire Mme DIDI A Amphi 1 ( Faculté SNV)			

#### **M1-BIOLOGIE DE LA NUTRITION**

Salle 30	08h 30 - 10h	10h - 11h 30	11h 30 - 13h	13h30 - 15h
Samedi (EAD)	Legislation et <b>IA</b>	Toxicité microbienne et sécurité alimentaire Mme BOUALI W		
Dimanche	Toxicologie Alimentaire Mme HADDAM N	Toxicologie Alimentaire Mme HADDAM N	Immunologie et allergologie alimentaire Mme LOUKIDI B	TP Microbiologie et biochimie alimentaire M. BEREKSI Med Lab Microbiologie n°4
Lundi	Biotechnologie et nutrition  Mme LAISSOUF A	Comportement alimentaire et régulation physiologique Mme BABA AHMED FZ	TP Stress oxydatif et nutriments Lab Biochimie n°4 Mme MERZOUK A	TP Biotechnologie et nutrition Lab Biochimie n°4 Mme LAISSOUF A
Mardi	Microbiologie et biochimie alimentaire Mme MERGHACHE Dj	Stress oxydatif et nutriments  Mme MALTI N	TD Comportement alimentaire et régulation physiologique Mme BOUANANE S	
Mercredi	TD Immunologie et allergologie alimentaire Mme ABOURA I	TD Stress oxydatif et nutriments Mme MALTI N	TP Toxicologie Alimentaire Mme HADDAM N Lab Biochimie n°5	
Jeudi	TP Toxicité microbienne et sécurité alimentaire Lab Microbiologie n°4 Mme BOUALI W	TD Microbiologie et biochimie alimentaire M. BEREKSI MED		

Année universitaire (2024 /2025) DÉPARTEMENT DES SCIENCES AGRONOMIQUES

### **EMPLOI DU TEMPS (SEMESTRE II)**

# M1- NUTRITION ET DIÉTÉTIQUE

Salle 15	08h 30 - 10h	10h - 11h 30	11h 30 - 13h	13h30 - 15h	15h - 16h30
Samedi (EAD)	Législation et <b>IA</b>				
Dimanche	Nutrition Infantile et Origine Fœtale des Pathologies Mme DIB H	Progrès dans l'alimentation et Nutrition Mme BELARBI M Mme SOUALEM Z	TD Nutrition Infantile et Origine Fœtale des Pathologies Mme DIB H	Analyse des données et Multi-variante Mme SELKA S	
Lundi	Pathologie Digestive : Théorie et Pratique Clinique Mme DIB H	Progrès dans l'alimentation et Nutrition Mme BELARBI M/ Mme SOUALEM Z	TD Progrès dans l'alimentation et Nutrition Mme SOUALEM Z	TP Recherches appliquées de calculs en nutrition Salle Informatique n° 4 Mme SELKA S	
Mardi	TP Pathologie Digestive : Théorie et Pratique Clinique Lab Biochimie n°1	Maladies cardiovasculaires, la fonction endothéliale et nutrition Mme LOUKIDI B	TD Maladies cardiovasculaires, la fonction endothéliale et nutrition Mme MERZOUK H		
Mercredi	TD Pathologie Digestive : Théorie et Pratique Clinique Mme DIB H	Recherches appliquées de calculs en nutrition Mme SELKA S			
Jeudi					



#### **M1- NUTRITION ET PATHOLOGIES**

Salle 32	08h 30 - 10h	10h - 11h 30	11h 30 - 13h	13h30 - 15h	15h - 16h30
Samedi (EAD)	Législation et <b>IA</b> Mme SOULIMANE A				
Dimanche	<b>TP</b> Histopathologie et Cytologie Lab zoologie 1 Mme BADID N	Pharmacologie cellulaire, pharmacogénétique et pharmacocinétique MEDJDOUB H	<b>TP</b> Biochimie Clinique Lab Biochimie n°5 KHALDI D BOUDGHENE S A	<b>TD</b> Interactions Moléculaires	
Lundi		Biochimie Clinique Mme MEDJDOUB H Mme BOUDGHENE SA	Physiologie de la digestion Mme BADID N	Physiologie de la digestion Mme BADID N	
Mardi	Pharmacologie cellulaire, pharmacogénétique et pharmacocinétique Mme MEDJDOUB H	Nutrition, Flore Intestinale et Immunité Mme BADID N	TP Pharmacologie cellulaire, pharmacogénétique et Pharmacocinétique Lab Biochimie n°3 Mme MEDJDOUB H		
Mercredi	Interactions Moléculaires Mme KHALDI D	Nutrition, Flore Intestinale et Immunité Mme BADID N	Histopathologie et cytologie  Mme BADID N	Physiologie de la digestion  Mme BADID N	
Jeudi					

#### M1- AGRO-ALIMENTAIRE ET CONTROLE DE QUALITE

Salle 33	08h 30 - 10h	10h - 11h 30	11h 30 - 13h	13h30 - 15h	15h - 16h30
Samedi		Anglais scientifique et <b>IA</b>			
(EAD)		ABI AYED F Z			
Dimanche	Démarche qualité, bonnes pratiques et hygiène en TIAA Mme GHANEMI FZ	Santé et alimentation Mme GHANEMI FZ	Biotechnologie, recherche et développement Mme ALIOUI N	TP Biotechnologie, recherche et développement Lab Biochimie n°1 Mme ALIOUI N	
Lundi	TD Santé et alimentation  Mme GANEMI FZ	Emballages et films alimentaires Mme KHEIRAT F	Techniques d'analyses en TIAA Mme ALIOUI N Mme ADIDA H		
Mardi	Hygiène alimentaire, comportement et maladies nutritionnelles Mme GHANEMI FZ	Besoins nutritionnels  Mme MEZIANE R	TD Hygiène alimentaire, comportement et maladies nutritionnelles GHANEMI FZ	TP Techniques d'analyses en TIAA Lab Biochimie n°1 Mme ADIDA H	TP Techniques d'analyses en TIAA Lab Biochimie n°1 Mme ALIOUI N
Mercredi	Hygiène alimentaire, comportement et maladies nutritionnelles Mme GHANEMI FZ	Entreprenariat et gestion de Projet Mme CHERIF H	Biotechnologie, recherche et développement Mme ALIOUI N	TP Santé et alimentation Lab Biochimie n°5	
Jeudi					

#### Année universitaire (2024 /2025) DÉPARTEMENT DES SCIENCES AGRONOMIQUES

#### **EMPLOI DU TEMPS (SEMESTRE II)**

#### M1- SECURITE AGRO-ALIMENTAIRE ET ASSURANCE QUALITE

Salle 36	08h 30 - 10h	10h - 11h 30	11h 30 - 13h	13h30 - 15h	15h-16h30
Samedi (EAD)					
Dimanche	Analyse instrumentales et investigation  Mme CHAOUACHE F	Assurance qualité au sein des entreprises conformément au référentiel ISO 9001 M. NEHAR B	Management de projet M. TABET	Management de projet M. TABET	
Lundi	Analyse instrumentales et investigation Mme CHAOUACHE F	Législation et <b>IA</b> Mme SOULIMANE A	Législation et <b>IA</b> Mme SOULIMANE A	Assurance qualité au sein des entreprises conformément au référentiel ISO 9001 M. NEHAR B	Assurance qualité au sein des entreprises conformément au référentiel ISO 9001 M. NEHAR B
Mardi		Hygiène des équipements et techniques de nettoyage M. TEFIANI CH	Hygiène des équipements et techniques de nettoyage M. TEFIANI CH	TP Analyse instrumentales et investigation Lab. Biochimie 2 Mme HSSAINE –LAHFA I	
Mercredi	Management de la qualité au laboratoire conformément au référentiel ISO 17025 Mme YOUCEFI F	TP Management de la qualité au laboratoire conformément au référentiel ISO 17025 Mme YOUCEFI F	TP Management de la qualité au laboratoire conformément au référentiel ISO 17025 Mme YOUCEFI F		
Jeudi	Anglais technique et scientifique M. MAHJOUB T	Anglais technique et scientifique M. MAHJOUB T			

#### M1- PROCEDES ET TRANSFORMATION DES PRODUITS AGRO-ALIMENTAIRES

Salle 31	08h 30 - 10h	10h - 11h 30	11h 30 - 13h	13h30 - 15h	15h - 16h30		
Samedi (EAD)		Législation M .CHEIKH K et <b>IA</b>					
Dimanche	Simulation et optimisation des procédés industriels	Simulation et optimisation des procédés industriels					
Lundi	Technologie des Industries agro-alimentaires (2) M.TEFIANI CH	Technologie des Industries agro- alimentaires (2)  M .TEFIANI CH	TD Technologie des Industries agro-alimentaires (2)  M. TEFIANI CH	TP Valorisation des résidus agro-industriels Lab Biochimie n°2 M. ZENASNI MA			
Mardi	Valorisation des résidus agro-industriels M. ZENASNI MA	Valorisation des résidus agro- industriels <mark>Salle info 2</mark> ZENASNI MA	TP Biochimie et physico- chimie alimentaires labo de biochimie n°2 Mme BENMENNI D	Biochimie et physico- chimie alimentaires Mme. BEN MENNI D			
Mercredi	Sorties sur terrain, séminaires, stage M ZENASNI MA, MEROUFEL B						
Jeudi	Génie des procédés alimentaires (2) Mme MEROUFEL B	Génie des procédés alimentaires (2) Mme MEROUFEL B	Génie des procédés alimentaires (2) Mme MEROUFEL B				