



EMPLOI DU TEMPS (SEMESTRE II)

1^{ère} 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 G1 Pole Zoologie labo 6	Economie rurale Mme SEMMACHE N		TP Physique (2) M. SAHLAOUI G1-G2/15 ^{aine}
	TP Biologie animale G2 Pole Zoologie labo 6	TP Chimie (2) G2 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		



EMPLOI DU TEMPS (SEMESTRE II)

2^{EME} ANNEE INGENIORAT -AGRONOMIE (2^{EME} 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				



EMPLOI DU TEMPS (SEMESTRE II)

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 G1 TD/TP Bio-statistique, Salle Info 2 G3 TD/TP Bio-statistique, Salle Inforo 3	Bio-statistique AGRO + SA M. MESK M	Informatique AGRO + SA HAMIDI N
Lundi	Microbiologie AGRO + SA Mme DIDOUH N	Ecologie générale AGRO Mlle SALAH Z	AGRO G1 TP Botanique, Lab Botanique 3 G2 TP Botanique, Lab Botanique 6 G3 TP Physiologie végétale, Lab Botanique 2	AGRO G3 TP Botanique, Lab Botanique 2 G1 TP Physiologie végétale, Lab Botanique 3 G2 TP Physiologie végétale, Lab Botanique 6	
		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 G8 TD Plantes et environnement S34	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	SA Immunologie appliquée Mme BENGHALEM I	
Mardi	TP Microbiologie G7/G5/15 aine Lab Microbi 4 G6/G8/15 aine Lab Microbio fin de cycle	TP Microbiologie G1/G3/15 aine Lab Microbio 4 G2/ G4/ 15 aine Lab Microbio, fin de cycle	Physiologie animale SA Mme HADJ MERABET Dj	Physiologie animale SA Mme HADJ MERABET Dj	
	Botanique AGRO 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	Agronomie I AGRO Mme BAGHLI N	Agronomie II AGRO M. AZZI N	
		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	SA G6 TD aliments et base de la Technologie alimentaire S 21 Mme Aboura I G7 TD aliments et base de la Technologie alimentaire S 25 Mme moderas F G4 TD Immunologie S 29 G5 TD Immunologie S 30 G8 TD Immunologie S 31	SA G6 TD Immunologie S 21 G7 TD Immunologie S 25 G5 TD Bio-statistique S 30	



EMPLOI DU TEMPS (SEMESTRE II)

L3 - Production Végétale

	08h 30 - 10h	10h - 11h 30	11h 30 - 13h	13h30 - 15h	15h - 16h30
Samedi (E.A.D)	Anglais scientifique (EAD) M ^{me} ABIAYAD FZ				
Dimanche	Transformation des produits agricoles M. BENDIDJELOUL M.C Amphi 4	Cultures maraichères M. KHOLKHAL Djamel Amphi 4	Economie agricole (Cours- TD) M. RAHMOUN Rhéda Amphi 3		
Lundi			Initiation à la recherche bibliographique M ^{me} BOURI A Amphi 3	Cultures pérennes M ^{me} LAKEHAL Amphi 3	
Mardi	TD Transformation des produits agricoles G1 Salle 28	TD Transformation des produits agricoles G2 Salle 29	Cultures maraichères M. KHOLKHAL Dj Amphi 3		
	TD Grandes cultures M. BERREZOUG A G2 Salle 29	TD Grandes cultures M. BERREZOUG A G1 Salle 28			
Mercredi			Grandes cultures M ^{me} BELLATRECHE Amphi 3	TD Cultures pérennes M ^{me} LAKEHAL Amphi 3	
Jeudi	Stage sur site ou sortie sur terrain				
	Cultures maraichères (TP/ sorties) M. KHOLKHAL	Grandes cultures (TP/ Sorties) M ^{me} BELLATRECHE	Cultures pérennes (TP/ sorties) M ^{me} LAKEHAL		



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 IA (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					



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 IA M ^{lle} TAIB N	Anglais Technique 1 M ^{me} ABIAYAD FZ			
Dimanche	Législation phytosanitaire M. ZERIOUH	Biologie moléculaire et génie génétique M ^{me} BELLATRECHE M. BELKHATIR	TP Champignons et bactéries transmis par les semences Lab Microbiologie n°3 Mme BENFRIHA – Mme HAMIDI N		
Lundi	TP Biosystématique et bioécologie des insectes et des acariens M. BOUHRAOUA Lab Zoologie n°6		Ecotoxicologie et analyse des résidus M ^{me} BENABADJI		
Mardi	Champignons et bactéries transmis par les semences M. BENFRIHA A	TD Biologie moléculaire et génie génétique M ^{me} BEMMOUSSATET A	Bi0systématique et bio écologie des insectes et des acariens M. BOUHRAOUA T		
Mercredi	Sorties sur Terrain (Eco toxicologie et analyse des résidus M ^{me} BENABADJI)				
Jeudi	Caractéristiques et taxonomie des agents phytopathogènes M. BENZOHRA	Caractéristiques et taxonomie des agents phytopathogènes M. BENZOHRA	Epidémiologie des maladies parasitaires des végétaux M. BENZOHRA	TP Caractéristiques et taxonomie des agents phytopathogènes M. BENZOHRA Lab Microbiologie n°3	



EMPLOI DU TEMPS (SEMESTRE II)

MASTER 1 - PRODUCTION ANIMALE ET TRANSFORMATION LAITIÈRE

Salle 27	08h 30 - 10h	10h - 11h 30	11h 30 - 13h	13h30 - 15h	15h - 16h30
Samedi (EAD)		Législation et IA			
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			
Mercredi	Sortie sur terrain ou autres				
	Biotechnologies de reproduction des animaux d'élevage (TP/sorties) M .AZZI. N		Elevage, Environnement et développement durable (TP/ sorties) M. AZZI. N		
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		



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^{me} 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. CHAOUCHET	Technique d'analyse M^{me}BENHAMOU-BELYAGOUBI. N	Technique d'analyse M^{me}BENHAMO BELYAGOUBI. N
Lundi	Altération des aliments M^{me} SELADJI. M M^{me}BEY.F	Bio statistiques Mme SELKA SM^{elle}TAIB .N	TP Biotechnologie alimentaire Mme FEKIH H Lab Microbiologien°1 G1/G2/15aine	TP Biotechnologie alimentaire Mme FEKIH H Lab Microbiologien°1 G3/G4/15aine	
			G4-TDBiostatistiques Salle info 2, M^{elle}TAIB.N	G2-TDBiostatistiques Salle info 2 M^{elle}TAIB.N	
Mardi	Technologie des IAA 2 Mme ABOURA Ikram	Biotechnologie alimentaire M^{elle} 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 Mme BENMENNI D	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^{me} HADJ MERABET		TP.IAA 2 G1/G2/G3/G4 (Sortie) M^{me} HADJ MERABET		



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 (Amphi CEIL)	Toxicologie et sécurité microbiologique des aliments Mme BENSALAH F Mme KHOLKHAL W (Amphi CEIL)
Mardi	Bioinformatique (TD/TP) Salle d'informatique n°1 (Faculté SNV) (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 Amphi 1 (Faculté SNV)	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)			



EMPLOI DU TEMPS (SEMESTRE II)

M1-BIOLOGIE DE LA NUTRITION

Salle 30	08h 30 - 10h	10h - 11h 30	11h 30 - 13h	13h30 - 15h
Samedi (EAD)	Legislation et IA	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		

IA : intelligence artificielle



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 IA				
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					

IA : intelligence artificielle



EMPLOI DU TEMPS (SEMESTRE II)

M1- NUTRITION ET PATHOLOGIES

Salle 32	08h 30 - 10h	10h - 11h 30	11h 30 - 13h	13h30 - 15h	15h - 16h30
Samedi (EAD)	Législation et IA Mme SOULIMANE A				
Dimanche	TP Histopathologie et Cytologie Lab zoologie 1 Mme BADID N	Pharmacologie cellulaire, pharmacogénétique et pharmacocinétique MEDJDOUB H	TP Biochimie Clinique Lab Biochimie n°5 KHALDI D BOUDGHENE S A	TD Interactions Moléculaires	
Lundi		Biochimie Clinique Mme MEDJDOUB H Mme BOUDGHENE S A	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					

IA : intelligence artificielle



EMPLOI DU TEMPS (SEMESTRE II)

M1- AGRO-ALIMENTAIRE ET CONTROLE DE QUALITE

Salle 33	08h 30 - 10h	10h - 11h 30	11h 30 - 13h	13h30 - 15h	15h - 16h30
Samedi (EAD)		Anglais scientifique et IA 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					

IA : intelligence artificielle



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 IA Mme SOULIMANE A	Législation et IA 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 YUCEFI F	TP Management de la qualité au laboratoire conformément au référentiel ISO 17025 Mme YUCEFI F	TP Management de la qualité au laboratoire conformément au référentiel ISO 17025 Mme YUCEFI F		
Jeudi	Anglais technique et scientifique M. MAHJOUB T	Anglais technique et scientifique M. MAHJOUB T			

IA : intelligence artificielle



EMPLOI DU TEMPS (SEMESTRE II)

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 IA			
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 Salle info 2 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		

IA : intelligence artificielle