



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	TD Chimie (2) G1
	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	TD Chimie (2)
Lundi	Physique (2)	Biologie animale (embryologie) Mme TABTI N	TUTORAT	Chimie (2) Mme MERGHACHE S	
Mardi	TP Chimie (2) G1 Mme MERGHACHE S Lab Biochimie n°6	TP Biologie animale G2 Pole Zoologie labo 6	Economie rurale Mme SEMMACHE N	Technique de communication et d'expression en langue anglaise Mme ABI AYAD FZ	
	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 Physique (2) M. SAHLAOUI	TP Physique (2) M. SAHLAOUI



EMPLOI DU TEMPS (SEMESTRE II)

2^{ème} Année Ingéniorat -Agronomie (2^{ème} ING. Agro.)

Salle Réunion de départ	08h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h30 – 13h	13h30 – 15h	15h – 16h30
Dim	TD BIOCHIMIE (2)	TP Physiologie animale Labo zoologie 5	Bioinformatique	TP Microbiologie (2) Labo 4 Mme BOUMEDIENE K	TP Bio systématique Végétale Pôle BOTANIQUE Mme ADJIM
Lun	Physiologie animale Mme MERZOUK A	Biochimie (2) M. AZZI	Biosystématique végétale Mme ADJIM Z	TP BIOINFORMATIQUE Salle info 2	
Mar	Sécurité alimentaire M. TEFIANI Ch	Bio systématique Animale Mme BENMANSOUR B	TP biochimie (2) Labo 1	Technique de communication e d'expression en anglais Mme ABIAYED FZ	
Mer	Immunologie M. SAKEUR M	Microbiologie (2) Mme DIDOUH N	TP Biosystematique Animale Mme DANOUN Pole zoologie labo 5		
Jeu	Agriculture appliquée TERRAIN-PRATIQUE				



EMPLOI DU TEMPS (SEMESTRE II)

A 4	8h 30 - 10h	10h - 11h 30	11h30-13h	13h30 - 15h
Samedi	Outils informatiques (U.E.T) AGRO + SA	SA Plantes et environnement (U.E.D) Mme BARKA F/Mme BRAHIMI N		
Dimanche	G1 TD Microbiologie Mme BOUMEDIEN K G2 TD Microbiologie Mme BEY F G3 TD Ecologie générale Mme GOURARI B G4 TD/TP Bio-statistique, G6 TD/TP Bio-statistique,	G3 TD Microbiologie Salle 11 Mme BOUMEDIEN K G4 TD Microbiologie Salle 23 Mme BEY F G1 TD Ecologie générale Mlle SALAH Z G2 TD/TP Bio-statistique, G8 TD/TP Bio-statistique,	SA Aliments et base de la technologie alimentaire Mme SOUALEM Z & Mme ABOURA I AGRO G2 TD/TP Ecologie générale Mlle SALAH Z G1 TD/TP Bio-statistique, G3 TD/TP Bio-statistique,	Bio-statistique AGRO + SA M. MESK M
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
		SA G5 TD Microbiologie Mme BOUMEDIEN K G6 TD Microbiologie Mme BEY F G7 TD Plantes et environnement G8 TD Plantes et environnement	SA G7 TD Microbiologie Mme BOUMEDIEN K G8 TD Microbiologie Mme BEY F G5 TD Plantes et environnement G6 TD Plantes et environnement G4 TD Plantes et environnement	SA Immunologie appliquée Mme BENGHALEM I
Mardi	TP Microbiologie G7/G5/15 aine Lab Microbi 1 Mme BOUMEDINE K G6/G8/15 aine Lab MicrobiOo 2 Mme BEY F	TP Microbiologie G1/G3/15 aine Lab Microbio 1 MmeBOUMEDINE K G2/ G4/ 15 aine Lab Microbio 2 Mme BEY F	Physiologie animale SA Mme HADJ MERABET Dj	Physiologie animale SA Mme HADJ MERABET Dj
	Botanique AGRO Mme HADJ ABDELKADER FZ	G4 TD aliments et base de la Technologie alimentaire salle 21 G5 TD aliments et base de la Technologie alimentaire salle 19 G7 TD Bio-statistique	AGRO G1 TD Agronomie I Salle 14 G2 TD agronomie I Salle 16 G3 TD agronomie II Salle 31	AGRO G3 TD Agronomie I Salle 32 G1 TD agronomie II Salle 14 G2 TD Agronomie II Salle 16
Mercredi	Microbiologie AGRO + SA Mme DIDOUH N	Physiologie Végétale AGRO SA G4/G5/15 aine TP Physiologie Animale lab biochimie n°3 G6/G7/15 aine TP Physiologie Animale lab biochimie n°3 G8 /15 aine TP Physiologie Animale lab biochimie n°3	Agronomie I AGRO Mme BAGHLI N SA G6 TD aliments et base de la Technologie alimentaire salle 13 G7 TD aliments et base de la Technologie alimentaire salle 16 G4 TD Immunologie Salle 7 G5 TD Immunologie Salle 8 G8 TD Immunologie Salle 18	Agronomie II AGRO M. AZZI N SA G8 TD aliments et base de la Technologie alimentaire salle 13 G6 TD Immunologie Salle 7 G7 TD Immunologie Salle 8 G5 TD Bio-statistique
Jeudi				



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 Fatima zohra				
Dimanche	Cultures maraichères M. KHOLKHAL Djamel Amphi 4	TD Cultures pérennes M ^{me} LAKEHAL Amphi 4			
Lundi	TD Cultures maraichères G1 M. KHOLKHAL Djamel	TD Cultures maraichères G2 M. KHOLKHAL Djamel	Transformation des produits agricoles M. BENDIDJELOUL M.C Amphi 3		
	TD Grandes cultures M. BERREZOUG Adel G2	TD Grandes cultures M. BERREZOUG Adel G1			
Mardi			Economie agricole (Cours- TD) M. RAHMOUN Rhéda Amphi 3		
Mercredi	Cultures pérennes M ^{me} LAKEHAL Amphi 5	Initiation à la recherche bibliographique M ^{me} BOURI A Amphi 5	Grandes cultures M ^{me} BELLATRECHE 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 (EAD) Mme ABIAYAD			
Dimanche	Sols et systèmes de cultures. Récolte et conservation. M. Kazi Tani	Conduite de l'Exploitation Agricole et machinisme (cours) M. BERRICHI	Conduite de l'Exploitation Agricole et machinisme (TP/ sorties) M. BENDIDJELLOUL B.		
Lundi	Arboriculture oasisienne 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 (cours) M. KAID SLIMANE/ M. BENFRIHA	TD Arboriculture oasisienne M. KAID SLIMANE	TD Biologie moléculaire et Biotechnologie M. BELKHATIR/ Mme BEMMOUSSATE A		
Mercredi	Statistiques Experimentation M. BOUKENKOUL	Biologie moléculaire et Biotechnologie M. BELKHATIR/ Mme BELLATRECHE		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 M ^{lle} TAIB	Anglais Technique 1 M ^{me} ABIAYAD			
Dimanche	Législation phytosanitaire M. ZERIOUH	TP Champignons et bactéries transmis par les semences BENDJEBBAR Kh/ CHOUIKHI H Lab Microbiologie n°3	TP Ecotoxicologie et analyse des résidus M ^{me} BENABADJI Lab Biochimie n°5	Biosystématique et bioécologie des insectes et des acariens M. BOUHRAOUA	
Lundi	TP Biosystématique et bioécologie des insectes et des acariens M. BOUHRAOUA Lab Zoologie n°6		Biologie moléculaire et génie génétique M ^{me} BELLATRECHE M. BELKHATIR		
Mardi	Champignons et bactéries transmis par les semences M ^{me} BELHOUCINE	Ecotoxicologie et analyse des résidus M ^{me} BENABADJI	TD Biologie moléculaire et génie génétique M ^{me} BEMMOUSSATET A		
Mercredi	Sorties sur Terrain				
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 Mr. HASSI M. GHOMRI			
Dimanche	Biochimie du lait	TD Biochimie du lait	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 M. BENDAHOU Lab. Biochimie n°5	TP Aliments de bétail et analyse fourragère Lab. biochimie n° 5	
Mardi	Microbiologie du lait Mme MALEK F	TD Microbiologie du lait M. BENYOUB. N M. BRIXI. M	Elevage, Environnement et développement durable M. AZZI. N M. ZENASNI. MA		
Mercredi	Sortie sur terrain ou autres				
	Biotechnologies de reproduction des animaux d'élevage (TP/sorties)	Elevage, Environnement et développement durable (TP/ sorties) M. AZZI. N - M. ZENASNI. M			
Jeudi	Aliments de bétail et analyse fourragère M. KORTI. A M .CHERRAK. S	Produits d'Origine Animale et Zoonoses M. MILOUDI. Z M. HASSI. R			



EMPLOI DU TEMPS (SEMESTRE II)

L3- TECHNOLOGIE AGRO-ALIMENTAIRE ET CONTROLE DE QUALITE

Amphi CEIL	8h 30 - 10h	10h - 11h 30	11h 30 - 13h	13h 30- 15h	15h - 16h30
Samedi (EAD)	Mini Projet Tutoré M ^{me} HADJMERABET	Gestion des Entreprises M. HADJAM. M			
Dimanche	Technique d'analyse M ^{me} BENHAMOU- BELYAGOUBI. N	Technique d'analyse M ^{me} BENHAMOU- BELYAGOUBI. N	TP. Toxicologie alimentaire Lab Biochimie n°1 G1/G2/15aine	TP. Toxicologie alimentaire Lab Biochimie n°1 G3/G4/15aine	
Lundi	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 CHEKROUN N	TP Biotechnologie alimentaire Mme FEKIH H Lab Microbiologie n°1 G1/G2/15aine	TP Biotechnologie alimentaire Mme FEKIH H Lab Microbiologie n°1 G3/G4/15aine	
			G4 -TD Biostatistiques Salle info 2, M ^{elle} TAIB .N	G2- TD Biostatistiques Salle info 2 M ^{elle} TAIB .N	
Mardi	Technologie des I AA 2 M ^{me} HADJ MERABET D & Mme BENDAOU D	Biotechnologie alimentaire M ^{elle} GHANEMI. F & Mme MALEK F	Bio-statistiques Mme SELKA S & M ^{elle} TAIB .N	TP Altération des aliments Lab Microbiologie n°1 G1/G2/15aine Mme BEY F	TP Altération des aliments Lab Microbiologie n°1 G3/G4/15aine Mme BEY F
Mercredi	Altération des aliments M ^{me} SELADJI. M M ^{me} BEY. F	Toxicologie Alimentaire M. CHAOUECHE	TD Technologie des I AA 2 G1/G2/15aine Salle 1 Mme BELMIR G3/G4/15aine Salle 2 Mme BENDIMERAD S	G1-TD Biostatistiques Salle info 1 Mme SELKA S	G3- TD Biostatistiques Salle info 1 Mme SELKA S
Jeudi	Mini Projet tutoré (Sortie) (U. transversale) M ^{me} HADJMERABET. Dj		TP Technologie des I AA 2 (Sortie) M ^{me} HADJMERABET. Dj		



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	Initiation à la signalisation cellulaire Mme DIDI A		
Dimanche	Technologie alimentaire et procédés biotechnologiques M. BENAMMAR C Amphi 5	Gestion de la qualité des Aliments M. BENAMMAR C Amphi 5		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
Lundi	Microbiologie digestive M. LAKHAL Amphi 6	Nutrition et Immunité Mme BELARBI M Mme GHALEM M Amphi 6	Toxicologie et sécurité microbiologique des aliments Mme BENSALAH F Mme KHOLKHAL W Amphi 6	TP Technologie alimentaire et procédés biotechnologiques Lab Microbiologie n°2 (G1/G2/15aine) Mme BERRICHI	TP Technologie alimentaire et procédés biotechnologiques Lab Microbiologie n°2 (G3/G4/15aine) Mme ADJDIR S
Mardi	Bioinformatique (TD/TP) Salle d'informatique n°1 (G1/G2/15aine) M. BENHAMED O	Bioinformatique (TD/TP) Salle d'informatique n°1 (G3/G4/15aine) M. BENHAMED O	Bioinformatique M. BENHAMED O Amphi 1	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 Microbiologie 1 Mme. ZENATI G2 Lab Microbiologie 3 Mme BOUMEDIENE K	TP Microbiologie digestive G3 Lab Microbiologie 1 Mme. ZENATI G4 Lab Microbiologie 3 Mme LEFKIH H	TD Technologie alimentaire et procédés biotechnologiques G1 et G2 15aine M. BENAMMAR C	TD Technologie alimentaire et procédés biotechnologiques G3 et G4 15aine M. BENAMMAR C	
Jeudi	TD. Gestion de la qualité des Aliments G1 et G2/ 15aine M. BENAMMAR C/ LEHBAB A	TD. Gestion de la qualité des Aliments G3 et G4 15aine M. BENAMMAR C/ LEHBAB			



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	Toxicité microbienne et sécurité alimentaire BOUALI W		
Dimanche	Toxicologie Alimentaire HADDAM N	Toxicologie Alimentaire HADDAM N	Immunologie et allergologie alimentaire LOUKIDI B	TP Microbiologie et biochimie alimentaire BEREKSI Med Lab Microbiologie n°4
Lundi	Biotechnologie et nutrition LAISSOUF A	Comportement alimentaire et régulation physiologique BOUANANE S BABA AHMED FZ	TP Stress oxydatif et nutriments Mme MERZOUK A Lab Biochimie n°4	TP Biotechnologie et nutrition LAISSOUF A Lab Biochimie n°4
Mardi	Microbiologie et biochimie alimentaire BEREKSI MED MERGHACHE Dj	Stress oxydatif et nutriments MALTI N	TD Comportement alimentaire et régulation physiologique BOUANANE S	
Mercredi	TD Immunologie et allergologie alimentaire ABOURA I	TD Stress oxydatif et nutriments MALTI N	TP Toxicologie Alimentaire HADDAM N Lab Biochimie n°5	
Jeudi	TD Microbiologie et biochimie alimentaire BEREKSI MED	TP Toxicité microbienne et sécurité alimentaire BOUALI W Lab Microbiologie n°1		



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 MEBARKI K				
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					



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 SOULIMANE A	Interactions Moléculaires KHALDI D			
Dimanche		Pharmacologie cellulaire, pharmacogénétique et pharmacocinétique MEDJDOUB H	TP Biochimie Clinique Lab Biochimie n°5 KHALDI D BOUDGHENE S A	TD Interactions Moléculaires EL HABIRI SA	
Lundi		Biochimie Clinique MEDJDOUB H BOUDGHENE S A	Physiologie de la digestion BADID N	Physiologie de la digestion BADID N	
Mardi	Pharmacologie cellulaire, pharmacogénétique et pharmacocinétique MEDJDOUB H	Nutrition, Flore Intestinale et Immunité BADID N	TP Pharmacologie cellulaire, pharmacogénétique et Pharmacocinétique Lab Biochimie n°3 BELMIR S	TD Histopathologie et Cytologie BADID N	
Mercredi		Nutrition, Flore Intestinale et Immunité BADID N	Histopathologie et cytologie BADID N	Physiologie de la digestion BADID N	
Jeudi					



EMPLOI DU TEMPS (SEMESTRE II)

M1- Agro-alimentaire et Contrôle de Qualité

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



EMPLOI DU TEMPS (SEMESTRE II)

M1- Sécurité Agro-alimentaire et Assurance Qualité

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	TP Assurance qualité au sein des entreprises conformément au référentiel ISO 9001 Mme YUCEFI FZ Lab microbio 1	TD Management de la qualité au laboratoire conformément au référentiel ISO 17025 Mme YUCEFI FZ	TP Analyse instrumentales et investigation Lab Biochimie n Mme CHAOUACHE F	
Lundi	TD Analyse instrumentales et investigation Mme CHAOUACHE F	TP Management de la qualité au laboratoire conformément au référentiel ISO 17025 Mme YUCEFI FZ Lab microbio 1	Législation M. KAZI TANI Z	Assurance qualité au sein des entreprises conformément au référentiel ISO 9001 M. NEHAR B	
Mardi	Management de projet M. DERFOUF	Hygiène des équipements et techniques de nettoyage M. TEFIANI CH	TD Hygiène des équipements et techniques de nettoyage M. TEFIANI CH	TD Assurance qualité au sein des entreprises conformément au référentiel ISO 9001 M. NEHAR B	
Mercredi	TD Management de la qualité au laboratoire conformément au référentiel ISO 17025 Mme YOUSFI FZ	Management de la qualité au laboratoire conformément au référentiel ISO 17025 Mme YUCEFI FZ	Législation M. KAZI TANI Z	Management de projet M. DERFOUF	
Jeudi	Anglais technique et scientifique M. MAHJOUB T	Anglais technique et scientifique M. MAHJOUB T			



EMPLOI DU TEMPS (SEMESTRE II)

M1- Procédés et transformation des produits agro-alimentaires

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