



Licence Procédés agroalimentaires (1 COFFEE)

Semestre 1

Année universitaire : 2024/2025

ENSEIGNEMENT EN ANGLAIS

Horaires Jours	08h00- 09h30	09h30- 11H00	11H00-12H30	12H30- 14H00	14h00- 15h30	15h30- 17h00
Dimanche		Physique et Applications (TP) <u>Fartas</u>	Physique et Applications (Cours) <u>Fartas</u> <u>A23</u>	Physique et Applications (TD) <u>Fartas</u> <u>A23</u>		Renforcement des compétences linguistiques en anglais (TD/TP) <u>A23</u>
Lundi	Informatique TP_G1	Renforcement des compétences linguistiques pour la communication (TD) 2h <u>Benosmane</u> <u>A22</u>	Renforcement des compétences linguistiques pour la communication (TP) 1h <u>Benosmane</u> <u>A22</u>		Chimie générale et organique (Cours) <u>Aimene</u> <u>A23</u>	Chimie générale et organique (TD) <u>Aimene</u> <u>A23</u>
Mardi	Biochimie structurale (TP)G1 <u>Talbi Hanane</u>	Biochimie structurale (TP)G2 <u>Talbi Hanane</u>	Biologie cellulaire (Cours/TD) 2h 11h00-13h00_ <u>Tabet</u> <u>A22</u>			
Mercredi	Informatique TP_G2	Biochimie structurale (Cours) <u>Boumaaza</u> <u>A25</u>	Biochimie structurale (TD) <u>Boumaaza</u> <u>A25</u>		Chimie générale et organique (TP) 2h <u>Aimene</u>	
Judi	Méthodes de travail universitaire (TD/TP) <u>B2</u>	Alimentation et besoins nutritionnels (cours) <u>Bousbia</u> <u>B2</u>	Sécurité du travail en industrie agroalimentaire (TD/TP) <u>B2</u>		Analyse et algèbre TD <u>Ali Ahmed</u> <u>B2</u>	



Licence Procédés agroalimentaires (2 COFFEE)

Semestre 3

Salle 30

Année universitaire : 2024/2025

ENSEIGNEMENT EN ANGLAIS

Horaires Jours	08h00- 09h30	09h30 - 11h00	11h00- 12h30	12h30- 14h00	14h00- 15h30	15h30- 17h00
Dimanche	Biochimie alimentaire Cours Malek Insaf	Outils moléculaires appliqués Cours Haddidi	Outils moléculaires appliqués TD/TP 2h 11h00-13h00 Haddidi		PPPE2 : connaissance de soi TP	
Lundi	Biochimie alimentaire TD Malek Insaf	Génie des procédés en industrie alimentaire 1 Cours Kouadri	Microbiologie générale Cours Djemâa		Microbiologie générale (TP) 2h Djemâa	
Mardi	Analyse et évaluation sensorielle TP Taleb Y.	Génie des procédés en industrie alimentaire 1 TD Kouadri	Analyse et évaluation sensorielle TD Taleb Y.			
Mercredi		Communication oral (TD/TP) Benosmane	Génie des procédés en industrie alimentaire 1 TP Kouadri		Initiation à la gestion et la création d'entreprise (Cours/TD)	
Jeudi	Projet encadré 1 TP	Biochimie alimentaire TP 2h 09h30-11h30 Doghmane	Anglais professionnel (TP/TD) (11h30)			



3 Licence Procédés agroalimentaires (3 COFFEE)

Semestre 5

Salle 06

Année universitaire : 2024/2025

ENSEIGNEMENT EN ANGLAIS

Horaires Jours	08h00- 09h30	09h30- 11h00	11h00- 12h30	12h30 – 14h00	14h00- 15h30	15H30-17H00
Dimanche	Projet encadré 2 TP <u>Touati</u>	Technologie des produits d'origine agricole animale (TP) <u>Touati</u>	Technologie des produits d'origine agricole végétale 2h (Cours/TD) 11h30-13h30 <u>Bouteldja</u>		Anglais professionnel4 (TD/TP)	
Lundi	Technologie des produits d'origine agricole animale 2h (cours/TD) 8H00-10h00 <u>Touati</u>	Technologie des produits d'origine agricole végétale (TP) <u>Bouteldja</u>	Communication en milieu professionnel (TD/TP) <u>Abid</u>			
Mardi	Génie des procédés en industrie alimentaire 2 (Cours) <u>Kouadri</u>	Emballage, stockage et conservation des aliments (Cours) <u>Messiad</u>	Technique d'analyse en agroalimentaire (TP) <u>Talbi</u>			
Mercredi	Génie des procédés 2 (TD) <u>Kouadri</u>	Génie des procédés 2 (TP) <u>Kouadri</u>	Normes, Hygiène et sécurité en agroalimentaire (Cours) 2h <u>Doghmane</u>		Normes, Hygiène et sécurité en agroalimentaire (TD) <u>Doghmane</u>	
Jeudi	Normes, Hygiène et sécurité en agroalimentaire (TP) <u>Doghmane</u>	Emballage, stockage et conservation des aliments (TD) <u>Talbi Hanane</u>	Application à la gestion et à la création d'entreprise(C/TD)			



1^{ère} Année Sciences Vétérinaires

Semestre 1

Année universitaire : 2024/2025

ENSEIGNEMENT EN ANGLAIS

Horaires Jours	8h00 – 9h30	9h30 - 11h00	11h00- 12h30	12h30 -14h00	14h00 -15h30	15h30 -17h00
Dimanche			Anatomie 1 Cours (Damene) A24	Cytophysiologie Cours (Agag) A25		
Lundi			Cytophysiologie Cours (Agag) A25		Biochimie Cours (Kadja) A25	
Mardi		Anatomie 1 Cours (Damene) A25	Biochimie Cours (Kadja) A25		Chimie Cours (Lafifi) A25	Zoologie Cours (Seddiki) A25
Mercredi				Ethnologie générale Cours (Meftah) A25	Génétique Cours (Younsi) A25	Langue étrangère Cours A25
Jeudi			Histologie générale Cours (Douakha) A25		Chimie Cours (Lafifi) A25	Ethnologie générale Cours (Mafteh) A25



2^{eme} Année Sciences Vétérinaires

Semestre 3

Année universitaire : 2024/2025

ENSEIGNEMENT EN ANGLAIS

Horaires Jours	8h00 – 9h30	9h30 - 11h00	11h00- 12h30	12h30 -14h00	14h00 -15h30	15h30 -17h00
Dimanche		Anatomie 2 Cours (Damene) A24			Virologie Cours (Harid) B2	
Lundi	Bactériologie Cours (Benrbiha) B1	Alimentation Cours (Chemmam) A24	Anatomie 2 Cours (Damene) A23		Immuno-vaccino Cours (Harid) B1	Physiologie 2 Cours (Kadja) B1
Mardi				Physiologie 2 Cours (Kadja) A24	Bactériologie Cours (Benrbiha) B2	Histologie spéciale Cours (Douakha) B2
Mercredi	Histologie spéciale Cours (Douakha) A23	Physio-REP Cours (Seddiki) A22	Alimentation Cours (Chemmam) A24		Ethnologie spéciale Cours (Mafteh)	
Jeudi				Physio-REP Cours (Seddiki) B1	Ethnologie spéciale Cours (Mafteh) B1	



Semestre 5 3 Licence : Production végétale Salle : 13 Année universitaire : 2024/2025
ENSEIGNEMENT EN ANGLAIS

Horaires Jours	8h00 – 9h30	9h30 - 11h00	11h00- 12h30	12h30 - 14h00	14h00 -15h30	15h30 -17h00
Dimanche	Irrigation et drainage Mme Ibn Cherif Cours	Production de plants et semences Mme Laouar Cours	Amélioration génétique des plantes Cours Mme Benbelkacem		Biostatistiques cours Mr Menaceur A25	
Lundi		Biostatistiques TD Mr Menaceur S27	Techniques de laboratoire TP 2h30			
Mardi	Techniques de laboratoire Cours Mme Bouteldja	Amélioration génétique TP Mme Benbelkacem	Amélioration génétique des plantes TD Mme Benbelkacem			
Mercredi	Biotechnologies végétales Cours	Agro pédologie et fertilisation Mme Laouar Cours	Agro pédologie et fertilisation Mme Laouar TP		ANGLAIS Mme Chirouf Cours S27	
Jeudi	Biotechnologies végétales TD	Irrigation et drainage Mme Ibn Cherif TD	Production de plants et semences Mme Laouar TP			



3 Licence : Biologie et physiologie végétale

Semestre 5

Salle : 27

Année universitaire : 2024/2025

ENSEIGNEMENT EN ANGLAIS

Horaires Jours	8h00 – 9h30	9h30 - 11h00	11h00- 12h30	12h30 - 14h00	14h00 -15h30	15h30 -17h00
Dimanche	Physiologie de stress Cours /Laouar	Physiologie végétale Cours/ Chahat	Physiologie végétale TP/ Chahat		Biostatistiques Cours/Menaceur A25	
Lundi	Systématique Cours/Athamnia	Biostatistique TD/ Menaceur	Biotechnologies végétales Cours/ Benbelkacem		Biotechnologies végétales TP/ Benbelkacem	
Mardi		Biologie et valorisation Cours/ Boulemtafas	Biologie et valorisation TD/ Boulemtafas			
Mercredi	Ecopédologie Cours/ Laouar	Physiologie végétale Cours/ Chahat	Biochimie végétale Cours/ Baali		ANGLAIS Mme Chirouf Cours	
Jeudi	Physiologie de stress TP/ Laouar	Ecopédologie TP/ Laouar	Biochimie végétale TP/ Baali			



Licence : Production Animale

Semestre : S5.

Salle : 28

Année universitaire : 2024/2025

ENSEIGNEMENT EN ANGLAIS

Horaires Jours	08h00- 09h30	09h30- 11h00	11h00- 12h30	12h30- 14h00	14h00- 15h30	15h30 -17h00
Dimanche	*ASSPA (Mme. LAOUBDIA SELAMI) (Cours)	Alimentation et Rationnement (Mme. SLIMANI) (Cours)	Alimentation et Rationnement (Mme. SLIMANI) (TD)		Bio-statistique Me. MENACEUR (Cours) A25	
Lundi	*ASSPA (Mme. SELAMI LAOUBDIA) (TD)	Alimentation et Rationnement (Mme.SLIMANI) (Cours)	Communication et Vulgarisation Agricole (Mme. SLIMANI) (Cours)		Bio-statistique Me. MENACEUR (TD)	
Mardi	Sélection et Amélioration Génétique (Me. BOUSBIA) (Cours)	Physiologie de la Reproduction Mme. SANSRI (Cours)	Physiologie de la Reproduction Mme. SANSRI (TD)			
Mercredi	Sélection et Amélioration Génétique (Me. BOUSBIA) (Cours)	Sélection et Amélioration Génétique (Me. BOUSBIA) (TD)	Communication et Vulgarisation Agricole (Mme.SLIMANI) (TD)			
Jeudi	*ASSPA TP	Physiologie de la reproduction Mme. SANSRI (TP)	ANGLAIS (Mme.Chirouf) (Cours)			

*ASSPA: Analyse systémique et système de production animale



3 Licence : Technologie Agroalimentaire et Contrôle de Qualité : (TAACQ)

Semestre 5

Salle 26

Année universitaire : 2024/2025

ENSEIGNEMENT EN ANGLAIS

Horaires Jours	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche	HSA Cours Dr. BOUTELDJA	HSA TP Dr. BOUTELDJA	Biochimie Alimentaire TP		Biostatistiques Cours Dr. MENACEUR A25	
Lundi	GPAA 1 Cours Dr. KOUADRI	Biochimie Alimentaire Cours Dr. AISSANI	GPAA 1 TD Dr. KOUADRI		Gestion et marketing Cours	
Mardi	Bio-statistiques TD Dr. MENACEUR	Microbiologie alimentaire Cours Dr. BENHALIMA	Anglais Scientifique Cours Dr. AISSANI			
Mercredi		TIAA 1 Cours Dr. Talbi	Microbiologie alimentaire TP Dr. BENHALIMA		Bio-statistiques TP	
Jeudi	ABN Cours Dr. Bousbia	TIAA 1 TD Dr. Talbi	TIAA 1 TP Dr. Talbi			



Semestre 5
Licence : Ecologie et Environnement
Salle B2

Année universitaire : 2024/2025

ENSEIGNEMENT EN ANGLAIS

	08h00-09h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30 - 14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche	Biostatistique (TD) Mr. MENACEUR	Bioclimatologie (Cours) Mr. AISSAOUI	Géomorphologie (Cours) Mr. ATOUSSI		Biostatistique (Cours) Mr. MENACEUR	
Lundi	Écopédologie (Cours) Mr. ZITOUNI	Bioclimatologie (TD) Mr. AISSAOUI	Analyse et protection de l'environnement (Cours) Mr. GUETTAF		Pollution de l'environnement (Cours) Mme. YALLES SATHA	
Mardi	Introduction à la phytosociologie (Cours) Mme. IBN CHERIF	Introduction à la phytosociologie (TD) Mme. IBN CHERIF	Ecophysiologie Végétale (Cours) Mme. CHAHAT			
Mercredi	Écopédologie (Cours) Mr. ZITOUNI	Pollution de l'environnement (TD) Mme. YALLES SATHA	Ecophysiologie animale (Cours) Mr. RAMDANI		Ecophysiologie Végétale (TD) Mme. CHAHAT	
Jeudi	Intro. à la phytosocio. Ecopédo. TP G1/G2 IBN CHERIF/ZITOUNI	Intro. a la phytosocio. /Ecopédo. TP G1/G2 IBN CHERIF/ZITOUNI				



Master 1 : Biodiversité et Environnement

Semestre 1

Année universitaire : 2024/2025

Horaires Jours	08h00- 09h30	09h30- 11h00	11h00- 12h30	12h30- 14h00	14h00- 15h30	15h30- 17h00
Dimanche	Entomologie (Cours)S29 (Mme Cherairia)	Entomologie (TP) (Mme Cherairia)	Dynamique des populations (Cours)S29 (Mme Samraoui)		Dynamique des populations (TD) S29 Mme. Talbi	
Lundi	Entomologie (Cours)S16 (Mme Cherairia)		Ornithologie (Cours)S31 (Mme Baaloudj)			
Mardi	Ecologie Numérique (Cours)S14 Dr Bouchelaghem	Dynamique des populations (Cours)S13 (Mme Samraoui)	Ornithologie (Cours)S06 (Mme Baaloudj)		Monitoring et outils de surveillances (TP)S29 (Mme Mesbah)	
Mercredi	Ecologie Numérique (Cours)S26 Dr Bouchelaghem	Ecologie Numérique (TD/TP) Salle CC Dr Bouchelaghem	Monitoring et outils de surveillances (Cours)S29 (Mme Mesbah)		Ornithologie (TP)S28 (Mr. Boumaaza)	
Jeudi	Anglais (Cours)S27	Anglais TD S27	Communication (Cours) S27			



Master 1 : Microbiologie appliquée

Semestre 1 :

Salle 14

Année universitaire : 2024/2025

	08h00 - 09h30	09h30 – 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 – 17h00
Dimanche	DCE Cours M. Bara	Microbiologie clinique/ Ecologie microbienne TP G1/G2 Mme. Aimene/ M. Rouabhia			Communication Cours	
Lundi	DCE Cours Mr. Bara	Microbiologie Clinique Cours Mme. Boussadia	DCE TD M. Bara		Ecotoxicologie TD Mme. Boussadia	
Mardi	Microbiologie clinique/ Ecologie microbienne TP G2/G1 Mme. Aimene/ M. Rouabhia		Ecotoxicologie Cours M. Merzoug			
Mercredi	Bioinformatique TD Salle de calcul	Biostatistiques TD M. Segni	Ecologie microbienne Cours M. Houhamdi			
Jeudi	Biostatistiques Cours M. Segni B1	Ecotoxicologie Cours M. Merzoug	Bioinformatique Cours B2			



Master 1 : Production et Transformation Laitières

Semestre 1

Année universitaire : 2024/2025

Horaire Jours	08h00- 09h30	09h30- 11h00	11h00- 12h30	12h30- 14h00	14h00- 15h30	15h30- 17h00
Dim.		Biochimie Alimentaire (TP) (Mme Taleb)	Biochimie Alimentaire (cours) S16 (Mme Rouaiguia)		Anglais (cours)	
Lundi		Microbiologie Alimentaire (cours) S13 (Mme Djamaa)	Biochimie Alimentaire (cours) S13 (Mme Rouaiguia)		Communication (cours) S30	
Mardi	Physiologie AA (cours) S16 (Mr Benteboula)	Microbiologie Alimentaire (TP) (Mme Djamaa)	Microbiologie Alimentaire (cours) S16 (Mme Djamaa)			
Mercr.	Physiologie AA (cours) S16 (Mr Benteboula)	Physiologie AA (TP) (Mr Benteboula)	A. Toxicologie MA (cours) S30 (Mme Benosmane)		A. Toxicologie MA (TP) (Mme Benosmane)	
Jeudi	Biostatistiques (cours) A25 (Mr Segni) B1	Biostatistiques (TD) S16 (Mr Segni)				

Physiologie AA : Physiologie Animale Appliquée A. Toxicologie MA : Analyses et Toxicologie de la matière alimentaire



Master 1 : Phytopharmacie et protection des végétaux

Semestre 3

Année universitaire : 2024/2025

Horaires Jours	08h00- 09h30	09h30- 11h00	11h00- 12h30	12h30- 14h00	14h00- 15h30	15h30- 17h00
Dimanche	Phytopathologie (Allioui) Cours S16	Maladies parasitaires (Malek) Cours S04	Maladies parasitaires TP		Maladies transmises par les semences TP	
Lundi	Maladies non Parasitaires (Aissaoui) Cours S13	Diagnostic (Hadidi) Cours S06	Diagnostic (Hadidi) TP		Phytopathologie TP	
Mardi	Phytopathologie (Allioui) Cours S30	Maladies parasitaires (Malek) Cours S04	Diagnostic (Hadidi) Cours S04			
Mercredi	Maladies non Parasitaires (Aissaoui) Cours S15	Maladies non Parasitaires (Aissaoui) TP	Maladies transmises par les semences Cours S13			
Jeudi	Communication Cours S06	Informatique TP	Informatique Cours B2			



Master 2 : Biodiversité et environnement

Semestre 3

Salle : 31

Année universitaire : 2024/2025

Horaires Jours	08h00- 09h30	09h30- 11h00	11h00- 12h30	12h30- 14h00	14h00-15h30	15h30- 17h00
Dimanche	Bioévaluation et Bio indication (Cours) (M. Nedjah)	Odonatologie (Cours) (Mme Baaloudj)	Bioévaluation et Bio indication (TD) (M. Nedjah)		Régulation des populations (TD) (Mme Djelailia)	
Lundi	Modélisation en Ecologie (Cours) Mr Bouchelaghem	Régulation des populations Cours (Mme Samraoui)	Modélisation (TD/TP)/CC (M. Bouchelaghem)		Odonatologie (TP) (Mme Bouaouina)	
Mardi	Bioévaluation et Bioindicatio Cours Mer Nedjah	Odonatologie (Cours) (Mme Baaloudj)	Régulation des populations Cours (Mme Samraoui)			
Mercredi	CEPR (Cours) Mer Nedjah	CEPR (TD) Mer Nedjah	Ecologie microbienne (Cours) (Mme Amri)			
Jeudi	Ecologie microbienne (Cours) (Mme Amri)	Ecologie microbienne (TD) (Mme Amri)	Entreprenariat Cours			



Master 2 : Microbiologie appliquée

Semestre 3 :

Salle 29

Année universitaire : 2024/2025

Horaires Jours	08h00 - 09h30	09h30 – 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 – 17h00
Dimanche		BCF Cours Mme Bedioui		BCF TP G1	IPM TP G1 Mme Benbelkacem	
Lundi	IRSB Cours Mme. Malek	IPM Cours Mme Benbelkacem	BCF Cours Mme Bedioui		BCF TP G2	
Mardi	IRSB TD Mme. Malek	Ecotoxicologie microbienne Cours Mme. Amri	MTH Cours Mme. Benhalima			
Mercredi	Anglais scientifique 2 Cours	MTH / Ecotox TP G1/G2 Mme. Benhalima / Amri			Entrepreneuriat	
Jeudi	Anglais scientifique 2 TD	MTH TP G2 Mme. Benhalima	Ecotoxicologie microbienne Mme. Amri			

IRSB : Initiation à la recherche et synthèse bibliographique ;
MTH : Maladies à transmission hydrique ;
BCF : Biodégradation et concept de fermentation ;
IPM : Interaction plantes microorganismes.



Master 2 : Production et Transformation Laitières
Salle : 16

Semestre 3

Année universitaire : 2024/2025

Horaire Jours	08h00- 09h30	09h30- 11h00	11h00- 12h30	12h30- 14h00	14h00- 15h30	15h30- 17h00
Dim.		CPL (Cours) (Mme Laouabdia)	EFL (TP) (Mme Sansri)		MIA 2H (TP)	
Lundi		CPL (Cours) (Mme Laouabdia)	EFL (Cours) (Mme Sansri)		Entreprenariat (Cours)	
Mardi		TDL (Cours) (Mr Benteboula)	TDL (TP) (Mr Benteboula)			
Mercr.	PRL (TP) (Mr Ksouri)	PRL (Cours) (Mr Ksouri)	TDL (Cours) (Mr Benteboula)		ECPL (Cours) (Mr Mezroua)	ECPL (TP/TD) (Mr Mezroua)
Jeudi	EFL (Cours) (Mme Sansri)	CPL (TP)	MIA (Cours) (Mme zidi)			

CPL: Conduite de la Production Laitière **TDL:** Technologie des dérivés Laitiers
MIA: Méthodes Instrumentales d'Analyse **PRL:** Pathologie des Ruminants Laitiers
PCE: Partenariat et Création d'Entreprises **EFL:** Elevage des futures laitières
ECPL: Embalage et Conditionnement des produits Laitiers



Master 2 : Phytopharmacie et protection des végétaux

Semestre 3

Salle 15

Année universitaire : 2024/2025

Horaires Jours	08h00- 09h30	09h30- 11h00	11h00- 12h30	12h30- 14h00	14h00- 15h30	15h30- 17h00
Dimanche	Base de protection Cours (Khaladi)	Phytopharmacie cours (Allioui)		Phytopharmacie TP (Allioui)	Appareillage TP	
Lundi	Appareillage Cours (Khaladi)	Phytopharmacie cours (Allioui)	Biologie moléculaire Cours (Hami)		Base de protection TD (Khaladi)	
Mardi	Base de protection Cours (Khaladi)	Appareillage Cours (Khaladi)	Méthodologie de recherche TD (Laouar)			
Mercredi		Méthodologie de recherche Cours (Laouar)	Biologie moléculaire Cours (Hami)		Entreprenariat Cours	
Jeudi	Biologie moléculaire TP	Anglais Cours	Anglais TD			