



1^{ère} Année Tronc commun Ingénieur en sciences Agronomiques (1^{ère} ING. Agro.)

Amphi 3	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
Dim	TP Géologie Salle cartographie 1, Pôle géologie Semaine 1 : Sg 1 Semaine 2 : Sg3	TP Biologie animale lab 6 Pôle zoologie Semaine 1 : Sg 3 Semaine 2 : Sg1	Chimie (1) Mme MERGHACHE S	G3 TD Physique Mme MOSTEFAOUI Z Salle 5 Mme MOSTEFAOUI Z	G2 TD Physique Mme MOSTEFAOUI Z Salle 5 Mme MOSTEFAOUI Z
	TP Biologie Aniale labo zoologie 6 Semaine 1 : Sg 2 Semaine 2 : Sg 4	TP Géologie Salle cartographie 1 pole géologie Semaine 1 : Sg 4 Semaine 2 : Sg2			
Lun	G1TD Chimie Salle 2 Mme MERGHACHE S	G1TD Physique Salle 2 Mme KHABZAUI	Biologie Végétale M. KADDOUR	G2 TD mathématique M. KHEDIM T Salle 12	G3 TD mathématique M. KHEDIM T Salle 12
	G2TD Chimie Salle 3 M. BELAID A	G3TD Chimie Salle 3 M. BELAID A			
Mar	TP Informatique Mme TCHOUAR F Salle 4 Semaine 1 : Sg 1 Semaine 2 : Sg3	TP Biologie végétale labo 5 Semaine 1 : Sg 3 Semaine 2 : Sg1	Physique (1) M. SAHLAOUI M	Géographie agricole Mme HADJ ABDELKADER FZ	
	TP Biologie végétale labo 5 Semaine 1 : Sg 2 Semaine 2 : Sg 4	TP informatique Mme TCHOUAR F Salle 4 Semaine 1 : Sg 4 Semaine 2 : Sg2			
Mer	Géologie Mme. TCHENAR-KAZI TANI S	Biologie Animale Mme TABTI N	TCE Mme DJELTI F	TP PHYSIQUE Labo ESSA M. IMINE S Semaine 1 : Sg 3 Semaine 2 : Sg4	TP PHYSIQUE Labo ESSA M. IMINE S Semaine 1 : Sg 1 Semaine 2 : Sg2
Jeu	TP Chimie Pôle biochimie Labo 6 Semaine 1 : Sg 1 Semaine 2 : Sg2 M. BELAID A	TP Chimie Pôle biochimie Labo 6 Semaine 1 : Sg 3 Semaine 2 : Sg4 M. BELAID A	Mathématique M. KHEDIM T		
		G1 TD Mathématique M. KHEDIM T Salle 7			

G : Groupe (TD) ; Sg : Sous-groupe

UEF : Unité d'enseignement fondamental

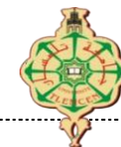
UEM : Unité d'enseignement méthodologie

UED ; Unité d'enseignement découverte

UET : Unité d'enseignement transversale

TP : travaux pratiques

TD : travaux dirigés



FILIERE : SCIENCE AGRONOMIQUE

2^{ème} Année Tronc commun Ingénieur en sciences Agronomiques (2^{ème} ING. Agro.)

Salle 25	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
Dim	Ecologie M. KAID SLIMANE L	Microbiologie 1 Mme DIDOUH N	Agriculture de précision M. KAZI TANI L	Biochimie Pôle biochimie labo 1 TP Microbiologie Labo 4 Mme BOUMEDIENE K	TP Bio systématique Végétale Pôle microbiologie Labo 3 M. BELYAGOUBI L
Lun	Biochimie 1 M. AZZI R	Biophysique Mme BENABADJI- BENYELLES B	TD Biophysique Mme BENABADJI- BENYELLES B	TD Génétique Mme BEMMOUSSAT A	TD Biochimie
Mar	Cartographie M. KAZI TANI L Salle cartographie 4	Bio systématique Animale Mme BENMANSOUR B	Biosystématique végétale M. BELYAGOUBI L	Génétique Mme BELLETRACHE A	TD Agriculture de précision M. KAZI TANI L
Mer	Ecologie M. KAID SLIMANE L	TD Ecologie M. KAID SLIMANE L	TP Biosystematique Animale Mme DANOUN Pole zoologie labo 1	Biostatistique Mme OUADAH A	TD Biostatistique Mme OUADAH A
Jeu	Physiologie Végétale M. KADDOUR H	TCE ABI AYAD FZ Amphi 5	TP Physio Végétale Pôle botanique labo5 Mme KHEMIES FZ	TD Physio Végétale Mme KHEMIES FZ	

UEF : Unité d'enseignement fondamental

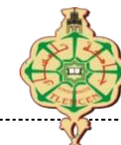
UEM : Unité d'enseignement méthodologie

UED ; Unité d'enseignement découverte

UET : Unité d'enseignement transversale

TP : travaux pratiques

TD : travaux dirigées



FILIERE : SCIENCE AGRONOMIQUE

3^{ème} Année Ingéniorat - Agronomie (3^{ème} ING. Agro.)

Salle réunion Dprt	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30
Dim	Biotechnologies appliquées M. CHIKH M	Hydraulique agricole Mme BAGHLI N	TD Hydraulique agricole Mme BAGHLI N	Gestion des entreprises agricoles M. RAHMOUN R
Lun	Pédologie et biologie du sol M. KAID SLIMANE L	Production et amélioration animale M. AZZI N.	TD Production et amélioration animale	TP Biotechnologies appliquées
Mar	Pratiques culturales Mme. LAKEHAL S	Production et amélioration végétale Mme BELLATRECHE A	Technologie des industries Agroalimentaires M. TEFIANI Ch	TP Production et amélioration végétale Mme BELLATRECHE A
Mer	Protection des végétaux M. BOUHRAOUA T	Ecosystèmes forestier, steppique et saharien M. BENDI DJELLOUL B.	TP Protection des végétaux M. BOUHRAOUA T Lab Botanique 3	Machinisme et agroéquipements M.BENNACEUR A
Jeu	TP Production et amélioration animale Pole biochimie lab. M. AZZI N.		SORTIE SUR TERRAIN	

UEF : Unité d'enseignement fondamental

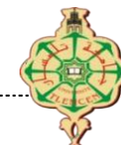
UEM : Unité d'enseignement méthodologie

UED ; Unité d'enseignement découverte

UET : Unité d'enseignement transversale

TP : travaux pratiques

TD : travaux dirigés



LICENCE PRODUCTION VEGETALE (L3 P.V)

	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
Dim			Amélioration génétique des plantes Mme BOURI A Amphi 5	Agro-météorologie Mme BAGHLI N Amphi 5	Langues et communication Mme BENMOUSSAT A Amphi 5
Lun	TD Amélioration génétique des plantes G1 Mme BEMMOUSSAT A S 20	Amélioration génétique des plantes Mme BOURI A Amphi 5	Irrigation et Drainage M ^{me} BAGHLI N Amphi 5	Agro-pédologie et fertilisation Mme BENKALFATD Amphi 5	
	TD Irrigation et drainage G1-G2 15 aine Mme BAGHLI N. S 32				
Mar	TP Bio statistique BOUKENKOUL A G1-G2 15 aine Salle info 1	Production des plantes et des semences Mme LEKEHAL S Amphi 4	TD Amélioration génétique des plantes G2 S 29	TP Production des plants et des semences	
				TP Amélioration génétique des plantes	
Mer	TP Agro-pédologie et Fertilisation Pôle. Bot. N°6 G1 sg1-sg2 / 15 aine Mme BENKALFAT D	TP Agro-pédologie et Fertilisation Pôle. Bot. N°6 G2 sg1-sg2 / 15 aine Mme BENKALFAT D	Téledétection M. KAZI-TANI L Amphi 2	Gestion des Entreprises M ^{me} SOULIMANE A Amphi 2	
Jeu	Agro-pédologie et fertilisation Mme BENKALFAT D Amphi 2	Bio-statistique M. BOUKENKOUL A Amphi 2	G1 TP Téledétection M. KAZI-TANI L Salle info 2	G1 TP Informatique M. DALI YAHIA M Salle info 3	
			G2 TP Informatique M. DALI YAHIA M Salle info 3	G2 TP Téledétection M. KAZI-TANI L Salle info 2	

UEF : Unité d'enseignement fondamental

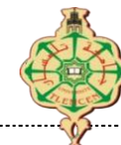
UEM : Unité d'enseignement méthodologie

UED ; Unité d'enseignement découverte

UET : Unité d'enseignement transversale

TP : travaux pratiques

TD : travaux dirigées



MASTER 1: PRODUCTION VEGETALE (P.V 1)

S 26	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
Sam (EAD)					
Dim	Ecophysiologie végétale et régulation M. BENDI DJELLOUL B.	Communication			
Lun	Gestion intégrée du système sol-plante et mise en valeur M. BENDI DJELLOUL B.	Arboriculture et viticulture générale M. BENDIDJELLOUL M.	TD Écologie végétale et conservation Mme BENABADJI N	TP-sortie phytotechnie intégrée TP Ecophysiologie végétale et régulation BENDI DJELLOUL B	
Mar	Diversité génétique et amélioration des plantes M. BELKHATIR	Diversité génétique et amélioration des plantes M. BELKHATIR	Système de production et grandes cultures en Algérie M. BERRICHI L	TD Système de production et grandes cultures en Algérie M. BERRICHI L	
Mer	Logiciels libres et open source	Écologie végétale et conservation Mme BENABADJI N	TP Arboriculture et viticulture générale BENDIDJELLOUL M	TP –sortie Système de production et grandes cultures en Algérie M. BERRICHI	
Jeu	Phytotechnie intégrée M. BENNACEUR Abdelkader	Phytotechnie intégrée M. BENNACEUR Abdelkader			

UEF : Unité d'enseignement fondamental

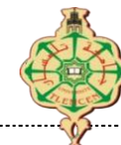
UEM : Unité d'enseignement méthodologie

UED ; Unité d'enseignement découverte

UET : Unité d'enseignement transversale

TP : travaux pratiques

TD : travaux dirigés



MASTER 2: PRODUCTION VEGETALE (P.V 2)

S 21	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
Sam EAD)	Anglais et communication ABI AYAD FZ				
Dim	Interactions plantes- environnement Mme BENABADJI N	TD Interactions plantes- environnement Mme BENABADJI N	Biologie des bactéries, champignons, nématodes et virus phytopathogènes M. BELYAGOUBI L	Morphogénèse et organogénèse végétale M. BENDI DJELLOUL B.	
Lun	Bio-informatique et traitements des données M. BOUKENKOUL	Production des plants et semences et entretien du verger. M. CHIKH M	Biodiversité des plantes ornementales, aromatiques et médicinales Mme BOURI A	Entreprenariat et gestion de projet M.MORSLI M	
Mar	TP Biodiversité des plantes ornementales, aromatiques et médicinales Mme BOUCHAOUR Pôle botanique lab.3		TD Génétique quantitative et des populations M. BELKHATIR	Génétique quantitative et des Populations M. BELKHATIR	
Mer	TP Biologie des bactéries et virus Phytopathogènes Pôle microbiologie lab. 3 Mme ZERHOUNI & Mme ZENATI		TD Morphogénèse et organogénèse Végétale M. BENDI DJELLOUL B.	TD Production des plants et semences et entretien du verger M. CHIKH M	
Jeu		Biologie des bactéries, champignons, nématodes et virus phytopathogènes M. BELYAGOUBI L			

UEF : Unité d'enseignement fondamental

UEM : Unité d'enseignement méthodologie

UED ; Unité d'enseignement découverte

UET : Unité d'enseignement transversale

TP : travaux pratiques

TD : travaux dirigées



MASTER 1 : PROTECTION DES VÉGÉTAUX (Prot. V 1)

S 15 1000 places	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
	Communication				
Dim	Agro météorologie Mme BAGHLI N	Biologie des sols Mme LAKEHAL S	Biologie des sols Mme LAKEHAL S		
Lun	Entomologie et Acarologie Mme DAMARDJI A	Entomologie et Acarologie Mme DAMARDJI A	TP Entomologie et Acarologie Pôle. Zoologie Lab 2 Mme LASSAKEUR	TP Biologie des sols Mme HADJ ABDELKADER F Z Pôle Botanique lab.3	
Mar	Analyse de projet d'investissement M. KHEDIM M	TD Analyse de projet d'investissement M. KHEDIM M	TP Expérimentation agricole Mme BEMMOUSSAT A	Logiciels libres et open source	
Mer	Les maladies fongiques, bactériennes, virales et dues aux nématodes CHOUIKHI H Salle 36 faculté	Les maladies fongiques, bactériennes, virales et dues aux nématodes CHOUIKHI H Salle 36 faculté	Expérimentation agricole Mme BELLATRECHE Salle 36 faculté	TP Maladies fongiques, bactériennes, virales et dues aux nématodes Pôle micro bio Lab. 3	

UEF : Unité d'enseignement fondamental

UEM : Unité d'enseignement méthodologie

UED ; Unité d'enseignement découverte

UET : Unité d'enseignement transversale

TP : travaux pratiques

TD : travaux dirigés



MASTER 2: PROTECTION DES VEGETAUX (PT.V 2)

	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
Sam (EAD)	Anglais technique 2 ABI AYAD FZ				
Dim	TP/COURS Phytopharmacie générale M. BOUHRAOUA T Pole zoologie labo 6		TP Biométrie et expérimentation agricole Mme BEMMOUSSAT A Salle réunion Dprt	Lutte intégrée en zoologie agricole Mme LAKEHEL S Salle 36 faculté	
Lun		TP Ornithologie agricole M. MESTARI Pôle Zoologie lab.4	Écologie, protection des végétaux et protection de l'environnement Mme BENABADJI N Salle réunion Dprt	TD Écologie, protection des végétaux et protection de l'environnement Mme BENABADJI N Salle 17' faculté	
Mar		Ornithologie agricole M. MESTARI Salle réunion Dprt	TD Lutte intégrée en zoologie agricole Mme .LEKHAL S Salle 17' faculté	Recherche bibliographique TAIB N Salle 17' faculté	
Mer	Lutte biologique, physique et radio biologique M. BOUHRAOUA T & Mme KHEMIES FZ Salle 29 faculté	Biométrie et expérimentation agricole Mme BELLATRECHE A Salle 29 faculté	TP Lutte biologique, physique et radio biologique M. BOUHRAOUA T. Pôle Zoologie lab.6		

UEF : Unité d'enseignement fondamental

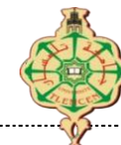
UEM : Unité d'enseignement méthodologie

UED ; Unité d'enseignement découverte

UET : Unité d'enseignement transversale

TP : travaux pratiques

TD : travaux dirigés



MASTER 1: PRODUCTION ANIMALE ET TRANSFORMATION LAITIERE (PA.TL 1)

S 28	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
Sam (EAD)					
Dim	Élevage des Ruminants Laitiers M. SAHARI S	Biologie, maîtrise et gestion de la reproduction M. AZZI N.	Statistiques appliquées à l'élevage Labo. Informatique M. KECHKOUCHE Y	Statistiques appliquées à l'élevage Labo. Informatique M. KECHKOUCHE Y	
Lun	Sélection génétique et génomique des animaux d'élevage Mme DICH S	Sélection génétique et génomique des animaux d'élevage Mme DICH S	TP/Sortie Sélection génétique et génomique des animaux d'élevage Mme DICH S	TP Biologie, maîtrise et gestion de la reproduction M. AZZI N. Lab zoologie 6	
Mar	Biosécurité et hygiène des bâtiments d'élevage Cours- TD M. BENYOUB N.	Biologie, maîtrise et gestion de la reproduction M. AZZI N.	TD Nutrition des Ruminants d'élevage M. KORTI	Logiciels libres et open source Salle 34	
Mer	Nutrition des Ruminants d'élevage M. KORTI	Nutrition des Ruminants d'élevage M. KORTI	Communication	TD Sélection génétique et génomique des animaux d'élevage Mme DICH S	
Jeu	TP/Sortie Biosécurité et hygiène des bâtiments d'élevage M. BENYOUB N.	TP/Sortie Élevage des Ruminants Laitiers M. SAHARI S	TP/Sortie Nutrition des Ruminants d'élevage M. KORTI		

UEF : Unité d'enseignement fondamental

UEM : Unité d'enseignement méthodologie

UED ; Unité d'enseignement découverte

UET : Unité d'enseignement transversale

TP : travaux pratiques

TD : travaux dirigés



MASTER 2: PRODUCTION ANIMALE ET TRANSFORMATION LAITIERE (PA.TL 2)

Salle 28	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
Dim	TP Génie des procédés Mme MEROUFEL B 1/15 TP Technologie des produits laitiers M. SOUNAM Pôle biochimie lab. 1		Valorisation des sous- produits d'origine animale Mme. KHERBECHE A Salle 24	Technologies des produits laitiers M. TEFIANI Ch. Salle 26	TD Traçabilité et assurance qualité des productions animales Mme. Mme KHERBECHE A Salle 26
Lun		TP- sortie Traçabilité et assurance qualité des productions animales KHERBECHE A Lab Zoologie 1	Traçabilité et assurance qualité des productions animales Mme .KHERBECHE A		
Mar		Valorisation des sous- produits d'origine animale KHERBECHE Salle 35	Hygiène et sécurité des Industries laitières M. BENYOUB N. Salle 35	TD Technologie des produits Laitiers M. TEFIANI Ch. Salle 35	
Mer	Technologie des produits laitiers M. TEFIANI Ch. Salle 35	TP Valorisation des sous-produits d'origine animale Mme KHERBECHE A	TD Génie des procédés Mme MEROUFEL B Salle 35	Génie des procédés Mme MEROUFEL B Salle 35	Entrepreneuriat et gestion des projets M. MORSLI M Salle 35
Jeu	TP/Sortie Génie des procédés Mme MEROUFEL B Lab biochimie 4 TP/Sortie Hygiène et sécurité des industries laitières Lab microbio 3 M. BENYOUB N.	Méthodologies de recherche Mme MALEK F.	TP Méthodologies de recherche Salle info 2 Mme MALEK F		

UEF : Unité d'enseignement fondamental

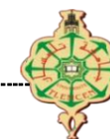
UEM : Unité d'enseignement méthodologie

UED ; Unité d'enseignement découverte

UET : Unité d'enseignement transversale

TP : travaux pratiques

TD : travaux dirigés



L2 SCIENCE AGRONOMIQUES & SCIENCE ALIMENTAIRES

Amphi 5	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
Sam E.A.D		Éthique et déontologie universitaire (EDU) AGRO+SA MLLE BARKA F	TD Technique de Communication et d'Expression T.C.E AGRO+SA		
Dim	Environnement Développement Durable (EDD) AGRO+SA M. BOUCHIKHI Z	Génétique AGRO+SA Mme BOURI A	G2 TD Génétique, Mme BENDIMERAD S, S18 G4 TD Génétique, Mme BENGHALEM S26 G1 TD Biophysique, Mme MOSTEFAOUI S29 G3 TD Biophysique, Mlle MEDIENE S, S5	G1 TD Génétique Mme BENDIMERAD S, S18 G3 TD Génétique Mme BENGHALEM I, S22 G4 TD Biophysique, Mlle MEDIENE S, S27	G1 TD Biochimie, MAISSAOUI S 18 G3 TD Biochimie, Mme BELMIR S, S22
Lun	Biophysique AGRO+SA Mme BENABADJI- BENYELLES B	G4 TD EDD S15 G5 TD Biophysique, Mme KARA TERKI S S 29	G5 TD Génétique, Mme BOUBLENZA N S29 G2 TD EDD S 22 G1 TD EDD S 24 G8 TD EDD S30 G7 TD Bio physique, Mme KARA TERKI S, S33	G6 EDD S35 G3 TD EDD S33 G8 TD Biochimie, Mme ADIDAH S28 G7 TD Génétique, Mme BOUBLENZA N S24	G2 TD Biochimie Mme ADIDAH, S28 G5 TD EDD S 33 G6 TD Génétique, Mme BOUBLENZA N S24
Mar	Zoologie AGRO Mme DEKKAK S G7 TD EDD S9	Biochimie AGRO+SA M. RAHMOUN N	Physiologie Végétale SA Mme HADJ ABDELKADER FZ	G4TD Biochimie , Mme LAHFA I S27 G8TD Génétique Mme BENGHALEM I S29 G6 TD Biophysique, Mme MOSTEFAOUI Z S33	
Mer	Biochimie AGRO+SA M. RAHMOUN N	Génétique AGRO+S Mme BOURI A	G7 TD Biochimie, Mme MEZIANE S5 G2 TD Bio physique, Mme BENZAGHOU H, S26 TP ZOOLOGIE – AGRO Pôle Zoologie G1 Lab 6 TP Biophysique Labo 5 1 Grp par semaine	G 5 TD Biochimie, Mme ADJDIR S5 G6 TD Biochimie Mme BENDAOUZ S9 G8 TD Bio physique Mme BENZAGHOU H, S26 TP ZOOLOGIE- AGRO Pôle Zoologie G2 Lab 6 G3 Lab 4 TP Biophysique Labo 5 1 Grp par semaine	
Jeudi	Physiologie animale AGRO Mme MERZOUK A Amphi 5 Alimentation et système alimentaire SA M. BENYOUB N Amphi 3	Technique de Communication et d'Expression T.C.E AGRO+SA Mme ABIAYAD FZ			

G1, G2, G3 : Sciences Agronomiques (**AGRO**) G4, G5, G6, G7, G8 : Sciences alimentaires (**SA**)

UEF : Unité d'enseignement fondamental

UEM : Unité d'enseignement méthodologie

UED ; Unité d'enseignement découverte

UET : Unité d'enseignement transversale

TP : travaux pratiques

TD : travaux dirigées



LICENCE ALIMENTATION, NUTRITION ET PATHOLOGIE (L3 ANP)

Amphi 4	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
Sam (EAD)	Anglais Mme BERRICHI M	Nutraceutiques et aliments fonctionnels Mme SOUALEM Z	TD Nutraceutiques et aliments fonctionnels Mme SOUALEM Z		
Dim	Diététique et composition des aliments M. BENAMAR C & Mme ABOURA I	Nutrition et pathologies Mme DIDI A & Mme MALTI N	TP Biochimie des aliments et régulation G1/sg1/sg2/15aine Pôle biochimie lab5	TD Méthodes de la biologie moléculaire appliquée à l'analyse des aliments Amphi 1	
Lun	TP Biochimie des aliments et régulation G2/sg1/sg2/15aine Pôle biochimie lab 3	TP Méthodes de la biologie moléculaire appliquée à l'analyse des aliments Pôle biochimie /15aine G1/sg1/sg2 Lab. N2 G2/sg1/sg2 Lab. n°3	Physiologie de la digestion Mme ABOURA I & Mme MEZIANE R	Biochimie des aliments et régulation Mme BELYAGOUBI -BENHAMMOU N	
Mar	Méthodes de la biologie moléculaire appliquée à l'analyse des aliments Mme BELYAGOUBI BENHAMMOU N		Physiologie des grandes fonctions Mme BABA AHMED FZ	TD Nutrition et pathologies Mme DIDI A & Mme MALTI N Amphi 4	
Mer	TP Diététique et composition des aliments G1/sg1/sg2/ 15aine Mme BERRICHI M & Mme BENMOUNA M Pole biochimie Lab.1	TP Diététique et composition des aliments G2/sg1/sg2/ 15aine Mme BERRICHI M Mme BENMOUNA M Pôle biochimie Lab. 1	TP Physiologie de la digestion Mme ABOURA I G1/sg1/sg2/ 15aine Pôle biochimie Lab.1	TP Physiologie de la digestion Mme BERRICHI M G2/sg1/sg2/ 15aine Pôle biochimie Lab. 1	
Jeu	Mini Projet TP-Sortie Mme BOUDGHENE A				

UEF : Unité d'enseignement fondamental

UEM : Unité d'enseignement méthodologie

UED ; Unité d'enseignement découverte

UET : Unité d'enseignement transversale

TP : travaux pratiques

TD : travaux dirigés



LICENCE TECHNOLOGIE AGRO-ALIMENTAIRE ET CONTROLE DE QUALITE (L3 TAACQ)

Amphi 4	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
Sam (EAD)	Techniques de communication et de rédaction Mme MEZOUAR D	Anglais Scientifique Mme HADJ MERABET DJ			
Dim	TP Microbiologie alimentaire Mme BOUMEDEIENE K G1 sg1-sg2 / 15 aine Lab. Microbio 1	TP Microbiologie alimentaire Mme BEY F G2 sg1-sg2 / 15 aine Lab. Microbio 1	Microbiologie alimentaire Mme DIDOUH N	Technologie des IAA 1 Mme BELMIR S	
Lun	Croissance et reproduction des plantes à graines Mme HADJ ABDELKADER FZ	Techniques de documentation Mme MEZOUAR D	TP Biochimie alimentaire Mme CHARIF N G1 sg1-sg2 / 15 aine Lab Biochimie 5	TP Biochimie alimentaire Mme CHARIF N G1 sg1-sg2 / 15 aine Lab Biochimie 5	
Mar	TP Caractérisation biologique de la reproduction des animaux d'élevage G1 sg1-sg2 / 15 aine Lab Zoologie 4	TP Croissance et reproduction des plantes à graines M. KADDOUR H G2 sg1-sg2 / 15 aine Lab Botanique 6	G1 TD Technologie des IAA Mme ABOURAI Salle 28	G2 TD Technologie des IAA Mme BELMIR S Salle 28	
Mer	Hygiène et sécurité des aliments Mme HADJ MERABET Dj	Caractérisation biologique de la reproduction des animaux d'élevage M. AZZI N	Biochimie alimentaire M. CHAUCHE T Amphi 4	TD Biochimie alimentaire M. CHAUCHE T	
Jeu	Technologie des IAA 1 - Hygiène et sécurité des aliments HADJ MERABET D SORTIE SUR TERRAIN				

UEF : Unité d'enseignement fondamental

UEM : Unité d'enseignement méthodologie

UED ; Unité d'enseignement découverte

UET : Unité d'enseignement transversale

TP : travaux pratiques

TD : travaux dirigés



MASTER 1 - BIOLOGIE DE LA NUTRITION (BN 1)

Salle 17'	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
Sam	Communication Mme RAHMOUN I	Fonctions et physiologie microbiennes Mme M'HAMED I & Mme BOUALI W			
Dim		TP Besoins nutritionnels Labo info 2	TD Besoins nutritionnels Mme BOUDGHENE S A Salle 31	Bio statistiques Salle info 2 Mme LALLAM S	TD-TP Bio statistiques Salle info 2 Mme LALLAM S- BOIKHIAR S
Lun			Approche moléculaire et régulation métabolique M. LAKHAL A & Mme GUERMOUCHE B Salle 2	Besoins nutritionnels Mme MALTI N Salle 36	
Mar	Les composants chimiques des produits alimentaires Salle 27 M. RAHMOUN N	TP Régulation et dynamique cellulaire Pôle biochimie Lab 5	TD Approche moléculaire et régulation métabolique Salle 18	Logiciels libres et open source	
Mer	TP Les composants chimiques des produits alimentaires Pole biochimie lab 2	TP fonction et physiologie microbienne Mme M'HAMED I & Mme BOUALI W Pôle microbiologie lab 2	Régulation et dynamique cellulaire Mme TABET HELLAL S Salle 18	Régulation et dynamique cellulaire Mme TABET HELLAL S Salle 18	
Jeu					

UEF : Unité d'enseignement fondamental

UEM : Unité d'enseignement méthodologie

UED ; Unité d'enseignement découverte

UET : Unité d'enseignement transversale

TP : travaux pratiques

TD : travaux dirigés



MASTER 2 - BIOLOGIE DE LA NUTRITION (BN 2)

Salle 17'	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
Sam (EAD)		Anglais scientifique Mme SAKER M	TD Initiation à la recherche bibliographique		
Dim	TD Dysfonctionnement alimentaire et pathologie Mme LOUKIDI B Salle 17'	TD Neurosciences M. BEREKSI REGUIG S Salle 17'	TP Alimentation et nutrition préventive Mme MERZOUKA Lab. 3 Biochimie		
Lun	Biologie Moléculaire et Nutrition M. LAKHAL A Salle 17'	Neurosciences Mme BOUANANES Salle 17'	Initiation à la recherche bibliographique Mme BOUDGHENE- STAMBOULI A Salle 17'		
Mar	Biologie Moléculaire et Nutrition M. LAKHAL A Salle 17'	Dysfonctionnement alimentaire et pathologie Mme LOUKIDI B Salle 17'		Bioinformatique Salle 36	
Mer		Alimentation et nutrition préventive Mme MERZOUK H Salle 17'	Bioéthique et expérimentation animale Mme MALTI N Salle 17'	Entreprenariat Mme CHERIF H Salle 15	
Jeu		TD Alimentation et nutrition préventive Mme LOUKIDI B Salle 17'	TD Dysfonctionnement alimentaire et pathologie Mme LOUKIDI B Salle 17'		

UEF : Unité d'enseignement fondamental

UEM : Unité d'enseignement méthodologie

UED ; Unité d'enseignement découverte

UET : Unité d'enseignement transversale

TP : travaux pratiques

TD : travaux dirigés



M1 NUTRITION ET DIETETIQUE (ND1)

Salle 15	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
Sam (EAD)	Communication (EAD) Mme RAHMOUN I				
Dim	Méthodes d'évaluation de l'état nutritionnel Mme DIB H	Inflammation et nutrition Mme BELARBI M	TP Nutriments et système Nerveux Mme BENSALAH M Salle info 2		
Lun	Nutriments et système nerveux Mme BOUANANE S	TP Concept expérimental épidémiologique et clinique Mme TAIB Salle info	TP Méthodes d'évaluation de l'état nutritionnel Lab Biochimie 1		
Mar	Inflammation et nutrition Mme BELARBI M	Nutrition et vieillissement M. BENAMMAR Ch	Nutrition et vieillissement M. BENAMMAR Ch	Logiciel libre et Open Source	
Mer	Méthodes d'évaluation de l'état nutritionnel Mme DIB H	Concept expérimental épidémiologique et clinique Mme HADJ MERABET Dj	Cours-TD Principes de Biotechnologie, Génomique et Protéomique dans l'Alimentation et la Nutrition Mme REBIAHI M & Mlle DJELTI F		
Jeu	TD Nutriments et système nerveux Mme BEREKSI REGUIG S	TD Inflammation et nutrition	TD Nutrition et vieillissement Mme SOUALEM Z		

UEF : Unité d'enseignement fondamental

UEM : Unité d'enseignement méthodologie

UED ; Unité d'enseignement découverte

UET : Unité d'enseignement transversale

TP : travaux pratiques

TD : travaux dirigés



M2 NUTRITION ET DIETETIQUE (ND2)

Salle 15	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
Sam (EAD)					
Dim			Nouvelles tendances de consommation alimentaire Mme SOUALEM Z	Publication et présentation des résultats Mme SOUALEM Z	TD Publication et présentation des résultats
Lun	TD Composants alimentaires Bioactifs Mme BENHAMMOU N Salle 29	TP Composants alimentaires bioactifs Lab. 4 Biochimie	Composants alimentaires bioactifs Mme BELARBI M	Technologie alimentaire M. BENAMMAR Ch	Nutrition et sport M. BENAMMAR Ch & Mme MEZIANE R
Mar	TP Technologie alimentaire Lab. 1 Biochimie	Nouvelles tendances de consommation alimentaire Mme SOUALEM Z Salle DE RÉUNION DPRT AGRO	TD Nouvelles tendances de consommation alimentaire BENGHALEM I Salle 20	Bioinformatique M. BENHAMED O Salle 36	
Mer		TP Bioinformatique M. BENHAMED O Labo info 4	TD Bioinformatique M. BENHAMED O Labo info 4	Entreprenariat Mme CHERIF H	TD Technologie alimentaire
Jeu					

UEF : Unité d'enseignement fondamental

UEM : Unité d'enseignement méthodologie

UED ; Unité d'enseignement découverte

UET : Unité d'enseignement transversale

TP : travaux pratiques

TD : travaux dirigés



MASTER 1 NUTRITION ET PATHOLOGIE (NP 1)

Salle 30	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
Sam (EAD)	Communication Mme RAHMOUN I				
Dim	Immunologie fondamentale Mme BADID N	Immunologie fondamentale Mme BADID N	TD Immunologie fondamentale Mme BADID N		
Lun	Alimentation, nutrition et Immunité Mme ABOURA I.	Analyse Instrumentale Mme LAISSOUF A.	TP Analyse Instrumentale Mme LAISSOUF A. Pôle biochimie Lab. 2		
Mar	TD Niveaux de régulation cellulaire et métaboliques Mme BADID	TP Alimentation, nutrition et Immunité Mme ABOURA I Pôle biochimie lab.4	TD Agents antimicrobiens Mme KARA TERKI I & Mme ZENATI F Salle 34	TP Agents antimicrobiens Mme KARA TERKI I & Mme ZENATI F. Lab. Microbio. 1	
Mer	Niveaux de régulation cellulaire et métaboliques Mme BADID	Niveaux de régulation cellulaire et métaboliques Mme BADID	Plantes médicinales d'intérêt nutritionnel Mme KHALDI D	Logiciel libre et open source Salle 36	
Jeu	Alimentation, nutrition et Immunité Mme ABOURA I	Agents antimicrobiens Mme KARA TERKI I.			

UEF : Unité d'enseignement fondamental

UEM : Unité d'enseignement méthodologie

UED ; Unité d'enseignement découverte

UET : Unité d'enseignement transversale

TP : travaux pratiques

TD : travaux dirigés



MASTER 2 NUTRITION ET PATHOLOGIE (NP 2)

Salle 30	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
Sam (EAD)					
Dim			TD Génétique Moléculaire et Epigénétique Mme BEKHTI F Salle 36	Nutraceutique et bénéfice santé Mme BOUDGHENE S A	
Lun	Entreprenariat M. DERFOUF Salle 34	Cours -TP Séminaire interne Mme MALTI N Salle info 3	TP/TD Phytonutriments d'intérêts nutritionnel et thérapeutique Mme BADID N Lab. Biochimie 3	Nutrition Avancée et Pathologies Mme MERZOUK H	Nutrition Avancée et Pathologies Mme MERZOUK H
Mar	TP Nutraceutique et bénéfice santé Pôle biochimie lab. 4 Mme BOUDGHENE S A. & Mme CHOULTI N.	Phytonutriments d'intérêts nutritionnel et thérapeutique Mme BADID N	Phytonutriments d'intérêts nutritionnel et thérapeutique Mme BADID N	Génétique Moléculaire et Epigénétique Mme BEKHTI F	
Mer	Biostatistiques M. BOUDALIA M. Salle info 3	TD Biostatistiques M. BOUDALIA M Salle info 3	Nutraceutique et bénéfice santé Mme BOUDGHENE S A Salle 29	TD Nutrition Avancée et Pathologies Mme MERZOUK A	
Jeu					

UEF : Unité d'enseignement fondamental

UEM : Unité d'enseignement méthodologie

UED ; Unité d'enseignement découverte

UET : Unité d'enseignement transversale

TP : travaux pratiques

TD : travaux dirigées



MASTER 1 - AGRO-ALIMENTAIRE ET CONTROLE DE QUALITE (AACQ 1)

Salle 31	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
Sam (EAD)	Formulation alimentaire et concepts de l'analyse sensorielle Mme DIB H	Communication			
Dim	Microbiologie alimentaire M. SENOUCI-BEREKSI M	Contrôle technologique et statistique de la qualité Mme BELMIR S	Logiciels libres et open source		
Lun	Biochimie physiologique et nutritionnelle Mme MEZIANE R	TD Biochimie physiologique et nutritionnelle Mme MEZIANE R	TP Chimie des aliments Mme ALIOUI N. Pôle biochimie lab.4	TP Chimie des aliments Mme ALIOUI N. Pôle biochimie lab.4	
Mar	Sécurité alimentaire et gestion de la qualité Mme GHANEMI F.Z	Sécurité alimentaire et gestion de la qualité Mme GHANEMI F.Z	TP Microbiologie alimentaire Mme BEY F. Pôle microbiologie Lab. 1		
Mer	Maîtrise des procédés dans les industries agroalimentaires Mme GHANEMI F.Z	TD Maîtrise des procédés dans les industries agroalimentaires Mme GHANEMI F.Z	Chimie des aliments Mme ALIOUI N.	Génie microbiologique Mme ALIOUI N	Mme ALIOUI N
Jeu	SORTIE PEDAGOGIQUE				

UEF : Unité d'enseignement fondamental

UEM : Unité d'enseignement méthodologie

UED ; Unité d'enseignement découverte

UET : Unité d'enseignement transversale

TP : travaux pratiques

TD : travaux dirigés



MASTER 2 - AGRO-ALIMENTAIRE ET CONTROLE DE QUALITE (AACQ 2)

Salle 31	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
Sam (EAD)		Evaluation et gestion de la qualité des aliments Mme GHANEMI FZ	Communication Mme ABI AYED F.Z		
Dim			TD Eco-procédés et éco-évaluation en industrie agroalimentaire Mme SOULIMANE A. Salle 33	Eco-procédés et éco-évaluation en industrie agroalimentaire Mme MERGHACHE S.	Eco-procédés et éco-évaluation en industrie agroalimentaire Mme MERGHACHE S.
Lun			Microbiologie prédictive et création d'un nouvel aliment M. SENOUCI-BEREKSI M	Economie et gestion Mme CHERIF H	TD Economie et gestion Mme CHERIF H
Mar			Microbiologie prédictive et création d'un nouvel aliment Mme SENOUCI-BEREKSI M	Approfondissement en génie des procédés Mme MERGHACHE S.	Approfondissement en génie des procédés Mme MERGHACHE S.
Mer			Démarche qualité, accréditation Mme GHANEMI FZ Salle 33	TD Démarche qualité, accréditation Mme GHANEMI FZ Salle 33	TD Approfondissement en génie des procédés Mme MERGHACHE S. Salle 33
Jeu	Législation et droit du consommateur M. HEDJAM E	Cours/TD Microbiologie prédictive et création d'un nouvel aliment M. SENOUCI-BEREKSI M	Evaluation et gestion des risques alimentaires GHANEMI FZ		

UEF : Unité d'enseignement fondamental

UEM : Unité d'enseignement méthodologie

UED ; Unité d'enseignement découverte

UET : Unité d'enseignement transversale

TP : travaux pratiques

TD : travaux dirigés



MASTER 1 SECURITE AGRO-ALIMENTAIRE ET ASSURANCE QUALITE (SAAQ 1)

Salle 32	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
Sam (EAD)					
Dim	Communication	HSE conformément au référentiel 14001 M. NEHAR B	TP Génie des procédés Mme MELIANI. N Labo biochimie 5	TP Génie des procédés Mme MELIANI. N Labo biochimie 5	
Lun	Statistiques et approche pour la qualité M. MEHDJOUB T Salle info 1	Logiciels libres et open source	TP HSE conformément au référentiel 14001 M. NEHAR B	TP HSE conformément au référentiel 14001 M. NEHAR B	
Mar	Stockage et conservation Mme DIDOUH. N	TP Stockage et conservation Mme DIDOUH. N Lab. Microbiologie 1	TP Aliments et valeurs nutritionnelles Mme BENDIMERAD S Labo Biochimie 5	Aliments et valeurs nutritionnelles Mme SOUALEM Z Amphi 2	
Mer	Validation des méthodes d'analyses Mme YOUCEFI F	TD Validation des méthodes d'analyses Mme YOUCEFI F	TP Validation des méthodes d'analyses Mme YOUCEFI F		
Jeu	Cours Génie des procédés Mme MELIANI N				

UEF : Unité d'enseignement fondamental

UEM : Unité d'enseignement méthodologie

UED ; Unité d'enseignement découverte

UET : Unité d'enseignement transversale

TP : travaux pratiques

TD : travaux dirigés



MASTER 2 SECURITE AGRO-ALIMENTAIRE ET ASSURANCE QUALITE (SAAQ 2)

Salle 32	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
Sam (EAD)		Anglais scientifique M. MEHDJOUR T			
Dim			Microbiologie Alimentaire et analyses microbiologique Mme BEY F & Mme YUCEFI F	TP Microbiologie Alimentaire et analyses microbiologique Mme BEY F & Mme YUCEFI F Labo. Microbio 2	TP Microbiologie Alimentaire et analyses Microbiologique Mme BEY F & Mme YUCEFI F Labo. Microbio 2
Lun	Législation et normalisation Mme SOULIMENE Salle 33		Anglais scientifique M. MEHDJOUR. T Salle Info. 1		
Mar	TP Lignes directrices de l'audit interne ISO 19011 Mme YUCEFI F (Sortie)	lignes directrices de l'audit interne ISO 19011 Mme YUCEFI F	TD lignes directrices de l'audit interne ISO 19011 Mme YUCEFI F	TD Technologies de recyclage YUCEFI F - AZZI N	
Mer		COURS-TD Pratique de l'HACCP MEDJAHDI K. Salle 1		Technologies de recyclage YUCEFI F - AZZI N -	Technologies de recyclage YUCEFI F - AZZI N -
Jeu		Entrepreneuriat Mme BEKKAL BRIXI Dj S 33			

UEF : Unité d'enseignement fondamental

UEM : Unité d'enseignement méthodologie

UED ; Unité d'enseignement découverte

UET : Unité d'enseignement transversale

TP : travaux pratiques

TD : travaux dirigés



M1 PROCEDES DE TRANSFORMATION DES PRODUITS AGROALIMENTAIRES (PTPAA 1)

Salle 34	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
Sam (EAD)					
Dim	Microbiologie alimentaire Mme DIDOUH N	Analyse instrumentale dans les IAA Mme HADDOUCHI F	TD Technologie des industries agroalimentaire 1 M. TEFIANI Ch		
Lun	TP Analyse instrumentale dans les IAA Mme HASSAINE-LAHFA I Lab Biochimie 3	Communication M. DERFOUF	Cours –TD Besoins en nutriments et en micronutriments Mme LOUKIDI B	Logiciels libres et open source	
Mar	Technologie des industries agroalimentaire 1 M. TEFIANI Ch	Technologie des industries agroalimentaire 1 M. TEFIANI Ch	TP Microbiologie alimentaire Mme DIDOUH N Labo microbio 4		
Mer	Sortie sur terrain, Séminaire et Stage 1 M. Zenasni M A				
Jeu	Analyse instrumentale dans les IAA Mme HADDOUCHI F	Génie des procédés alimentaires 1 M. ZENASNI M	Génie des procédés alimentaires 1 M. ZENASNI M	Génie des procédés alimentaires 1 M. ZENASNI M	

UEF : Unité d'enseignement fondamental

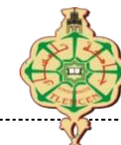
UEM : Unité d'enseignement méthodologie

UED ; Unité d'enseignement découverte

UET : Unité d'enseignement transversale

TP : travaux pratiques

TD : travaux dirigés



M2 PROCÉDES DE TRANSFORMATION DES PRODUITS AGROALIMENTAIRES (PTPAA2)

Salle 34	8h30-10h	10h-11h30	11h30-13h	14h-15h30	15h30-17h
Sam (EAD)					
Dim		TD Biotechnologie Industrielles Mme HASSAINE-LAHFA I	Biotechnologies Industrielles Mme HADDOUCHI F Salle 35	Environnement et développement durable Mme TAIB N	TD Environnement et développement durable Mme TAIB N
Lun	Entrepreneuriat DERFOUF M Salle 34		TD Hygiène et sécurité dans le génie alimentaire M. BENYOUB N Salle 35	TP Sortie Traitement des eaux usées industrielles Mme MEROUFEL B	
Mar	Sortie sur terrain, Séminaire et Stage ZENASNI M				
Mer	Biotechnologies Industrielles Mme HADDOUCHI F	Hygiène et sécurité dans le génie alimentaire M. BENYOUB N	Hygiène et sécurité dans le génie alimentaire M. BENYOUB N	TD Business plan Mme BEKAL BRIKCI DJ	
Jeu	Business plan Mme BEKAL BRIKCI DJ Salle 35	Traitement des eaux usées industrielles Mme MEROUFEL B Salle 35	Traitement des eaux usées industrielles Mme MEROUFEL B Salle 35		

UEF : Unité d'enseignement fondamental

UEM : Unité d'enseignement méthodologie

UED ; Unité d'enseignement découverte

UET : Unité d'enseignement transversale

TP : travaux pratiques

TD : travaux dirigés



UEF : Unité d'enseignement fondamental

UEM : Unité d'enseignement méthodologie

UED ; Unité d'enseignement découverte

UET : Unité d'enseignement transversale

TP : travaux pratiques

TD : travaux dirigés



UEF : Unité d'enseignement fondamental

UEM : Unité d'enseignement méthodologie

UED ; Unité d'enseignement découverte

UET : Unité d'enseignement transversale

TP : travaux pratiques

TD : travaux dirigés