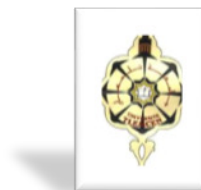


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1
LICENCE : BIOLOGIE MOLÉCULAIRE (MME BEKHTI F)

AMPHI 4

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	12h 15 –13h45	13h45 – 15h15	15h15-16h45
Dimanche	ÉLÉMENTS DE GÉNÉTIQUE MOLÉCULAIRE DES MICRO- ORGANISMES /REBIAHI S. A.	FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE LAKHAL.	TD/TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES Salle 04 (G07ou G08) TP/TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES Labo (G09) et (G10)	TD/ENZYMOLOGIE Salle28 (G01) Salle29(G02) Salle30(G03) TD Biochimie métabolique Salle31(G04) Salle32(G05) Salle33(G06) TP/TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES Labo (G07) et (G08) TD/FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE Amphi 1 (G09 et G10)	TD/ENZYMOLOGIE Salle 31(G04)et Salle32(G05) Salle33(G06) TD Biochimie métabolique Salle28(G01) Salle29(G02) Salle30(G03)
Lundi	ENZYMOLOGIE BENMANSOUR M.	ORGANISATION INTERNE DE LA CELLULE LOUKIDI B/ Khaldi.	TD/FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE Amphi 1 (G05 et G06) TD/TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES Salle 04 (G03ou G04)	TD Biochimie métabolique Salle28 (G07) Salle 29 (G08) TD/ENZYMOLOGIE Salle 30 (G09) Salle 32 (G10)	TD Biochimie métabolique Salle 30 (G09) Salle 32(G10) TD/ENZYMOLOGIE Salle28 (G07) Salle 29 (G08)
Mardi	ORGANISATION INTERNE DE LA CELLULE LOUKIDI B/ Khaldi.	FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE LAKHAL.	TP/TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES Labo (G03) et (G04) TD/FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE Amphi 1 (G0 1et G02) TD/TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES Salle 07(G09 ou G10)	TP/TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES Labo (G05) et (G06) TD/FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE Amphi 1 (G03et G04)	
Mercredi	TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES Azzi R	BIOCHIMIE MÉTABOLIQUE BABA AHMLED F. Z.	TD/FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE Amphi 1 (G07 et G08) TD/TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES Salle 04 (G01 ou G02)	TD/TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES Salle 29 (G05ou G06) TP/TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES Labo (G01) et (G02)	
Jeudi	ÉLÉMENTS DE GÉNÉTIQUE MOLÉC DES MICRO-ORGANIS REBIAHI S. A.	ANGLAIS SCIENTIFIQUE			

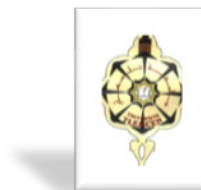


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

Licence Génétique (MME TRIQUI C)

Amphi2

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	12h 15 –13h45	13h45 – 15h15	15h15-16h45
Dimanche			Génotoxicologie (Haddam N)	Anglais Scientifique ()	
Lundi	Biométrie (Bensaber Y) Labinfo	Biométrie (Bensaber Y) Labinfo	Biologie Moléculaire et Génie Génétique Boublenza L		Génétique des Eucaryotes (Ameur/Triqui)
Mardi	TD Biologie Moléculaire et Génie Génétique Salle 14 (G01) TD Génotoxicologie Salle 29 (G02)	TD Génotoxicologie Salle 14 (G01) TD Biologie Moléculaire et Génie Génétique Salle 29 (G02)	Biologie Moléculaire et Génie Génétique (Boublenza L)	Génétique des Procaryotes Ayad	Génotoxicologie (Haddam N)
Mercredi	TD Génétique des Eucaryotes Salle 02 (G01) TD Génétique des Procaryotes Salle 03 (G02)	TD Génétique des Procaryotes Salle 02 (G01) TD Génétique des Eucaryotes Salle 03 (G02)	Génétique des Eucaryotes (Ameur/Triqui)	Génétique des Procaryotes Ayad Amphi1	
Jeudi			Écologie et conservation de la nature (Kerboub Y)	Écologie et conservation de la nature (Kerboub Y)	

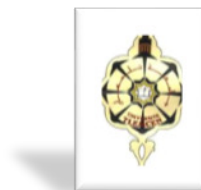


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

Licence Alimentation Nutrition et Pathologie (Mr Rahmoun)

Amphi 3

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	12h 15 –13h45	13h45 – 15h15	15h15-16h45
Dimanche	TP/PHYSIOLOGIE DE LA DIGESTION (G03) TP PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS (G04) TD/Nutraceutiques G01 (Salle12)	TP/ PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS (G03) TP/PHYSIOLOGIE DE LA DIGESTION (G04) TD/Nutraceutiques G02 (Salle 12)	PHYSIOLOGIE DE LA DIGESTION Boudghene A	MÉTHODES DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE APPLIQUÉES À L'ANALYSE DES ALIMENTS RAHMOUN N.	DIÉTÉTIQUE ET COMPOSITION DES ALIMENTS ATIK BEKKARA F./ BENAMMAR
Lundi	TP/ DIÉTÉTIQUE ET COMPOSITION DES ALIMENTS (G02) TP/MÉTHODES DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE G 01 TD/Nutraceutiques G03 (Salle 28)	TP/DIÉTÉTIQUE ET COMPOSITION DES ALIMENTS (G01) TP/MÉTHODES DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE G 02 TD/Nutraceutiques G04 (Salle 28)	PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS D./ BABA AHMED F. Z./BENKALFATE N.	NUTRITION ET PATHOLOGIE Malti N	BIOCHIMIE DES ALIMENTS ET RÉGULATION BEKHECHI C./BELYAGOUBI N./
Mardi	TP/TD/ DIÉTÉTIQUE ET COMPOSITION DES ALIMENTS (G04) TP/MÉTHODES DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE G 03	TP/TD/ DIÉTÉTIQUE ET COMPOSITION DES ALIMENTS (G03) TP/MÉTHODES DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE G 04	ANGLAIS Saker M	BIOINFORMATIQUE Ameur Ameur.	NUTRACEUTIQUES ET ALIMENTS FONCTIONNELS SOUALEM Z.
Mercredi			NUTRITION ET PATHOLOGIE Malti N	DIÉTÉTIQUE ET COMPOSITION DES ALIMENTS ATIK BEKKARA F./ BENAMMAR C./	BIOCHIMIE DES ALIMENTS ET RÉGULATION BEKHECHI C./BELYAGOUBI N
Jeudi					



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

Licence AACQ (MME)

Amphi 4

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	12h 15 –13h45	13h45 -15h150	15h15-16h45
Dimanche	TP Microbiologie alimentaire M^{me} ALIOUI N.	TP Hygiène et sécurité des aliments M. BENYOUB N. + M^{me} YUCEFI F.	Microbiologie alimentaire M^{me} ALIOUI N.	Biochimie alimentaire M. CHAUCHE T.	
Lundi		TP Biochimie alimentaire M. CHAUCHE T.	Technologie des IAA 1 M. TEFIANI Ch	Techniques de communication et de rédaction M^{me} ADJIM Z.	TD Biochimie alimentaire M. CHAUCHE T.
Mardi			Techniques de documentation M^{me} ADJIM Z.	Hygiène et sécurité des aliments M. BENYOUB N. + M^{me} YUCEFI F.	TD Technologie des IAA 1 M. TEFIANI Ch
Mercredi			Croissance et reproduction des plantes à graines M. ABDELALI O.	Caractérisation biologique de la reproduction des animaux d'élevage M. AZZI N.	TP Croissance et reproduction des plantes à graines M. ABDELALI O.
Jeudi	TP Technologie des IAA 1 M. TEFIANI Ch	TP Caractérisation biologique de la reproduction des animaux d'élevage M. AZZI N.	Anglais scientifique		



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER I : BIOCHIMIE (Responsable Mme Boucherit)

SALLE 01

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	12h 15 –13h45	13h45 – 15h15	15h15-16h45
Dimanche	Ingénierie des protéines : Mme Boucherit-Otmani Z.	Ingénierie des protéines : Mme Boucherit-Otmani Z.	Dynamique et structure des membranes biologiques : Mme Medjati-Denouni N. Mezouar D		
Lundi	Dynamique et structure des membranes biologiques : Mme Medjati Denouni N/Mezouar D	Enzymologie : Mme BenmansourBenguella M.	TP Microbiologie clinique : Sari-Belkherroubi L/Bey.	TP Microbiologie clinique : Sari- Belkherroubi L/Bey.	
Mardi	TD Enzymologie : Mme Benmansour -Benguella M	Microbiologie clinique : Mme Sari-Belkherroubi L.	Communication Mr Haddam S Amphi 5		
Mercredi	TD Ingénierie des protéines : Mme Boucherit-Otmani Z.	Méthodes spectrales : Rahmoun N-Mezouar D	Méthodes spectrales Mme Chaouche:		
Jeudi	Techniques préparatives en Biochimie : Lahfa- Mezouar D.	TP Techniques préparatives en Biochimie : Méthodes spectrales : Mezouar D	TP Techniques préparatives en Biochimie : Méthodes spectrales : Mezouar D		



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1
MASTER II : BIOCHIMIE (Responsable Mme Boucherit)

SALLE 02

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	12h 15 –13h45	13h45 – 15h15	15h15-16h45
Dimanche	Pharmacologie moléculaire : Mme Sari- Belkherroubi L.	Technologie de l'ADN recombinant : Mme Kazi Tani Z.Z.	Pratique de la recherche bibliographique : Mme Belkacem Nacéra		
Lundi	Mécanismes moléculaires des interactions microbiennes dans un biofilm : Mme Boucherit- Otmani Z.	Thérapie génique et vectorisation : Mme Kazi Tani Z.Z.	TP Thérapie génique et vectorisation : Mme Kazi Tani Z.Z.		
Mardi	Pharmacologie moléculaire : Sari-Belkherroubi L.	Physico-chimie des interphases biologiques : Mme Boucherit-Otmani Z.	TP Mécanismes moléculaires des interactions: Mme Boucherit-Otmani Z. Labo		
Mercredi			TD/TP Technologie de l'ADN recombinant : Mme Kazi Tani Z.Z.	Entrepreneuriat Berrached.W Salle 28	
Jeudi	TP/Pharmacologie moléculaire : Mme Sari-Belkherroubi L.	TP/Physico-chimie des interphases biologiques : Melle Touil Hidaya			



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER I : MICROBIOLOGIE (Responsable Mme Rebiahi)

SALLE 11

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	12h 15 –13h45	13h45 – 15h15	15h15-16h45
Dimanche	Systématique Bactérienne Mme Hassaine H. Mme Bellifa S	Microbiologie de l'environnement Mme Bensalah F.	Techniques de contrôle microbiologique Boublenza L		
Lundi	Microbiologie de l'environnement Mme Bensalah F.	Biochimie Microbienne Mkedder	Techniques moléculaires appliquée à la microbiologie Bendimerd N/Mesli E	TD/Techniques moléculaires appliquée à la microbiologie Berrahoui S	
Mardi	Techniques moléculaires appliquée à la microbiologie Mr Rebiahi S.	Physiologie de la croissance microbienne Mr Snouci Berixi M.	Biochimie Microbienne Mkedder		
Mercredi	Techniques de contrôle microbiologique Bendimerad N Mesli E	Physiologie de la croissance microbienne Snouci Berixi M.	Systématique Bactérienne Mme Hassaine H. Mme Bellifa S.	Communication Amghar.M Amphi 1	
Jeudi	TP	TP			



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1
MASTER II : MICROBIOLOGIE (Responsable Mme Rebiahi)

SALLE 12

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	12h 15 –13h45	13h45 – 15h15	15h15-16h45
Dimanche			INTERACTION MICROBIENNE Mme HASSAINE H. Mme BELLIFA S.		
Lundi	CONTROLE DU DEVELOPPEMENT MICROBIEN Mr BELYAGOUBI L. Mme Berrahoui Mme Ayad	TOXINES MICROB IENNES Mme BELLIFA S Mr Belyagoubi.L.	ANGLAIS SCIENTIFIQUE Mme Guermouche B.		
Mardi	TOXINES MICROBIENNES Mme BELLIFA S./Belyagoubi.L	INTERACTION MICROBIENNE Mme HASSAINE H. Mme BELLIFA S.	METHODES DE RECHERCHES BIBLIOGRAPHIQUES Mme LEMERINI W.		
Mercredi	REGULATION ET BIOCONVERSION Mme Mhamdi I Mme Mkedder I	CONTROLE DU DEVELOPPEMENT MICROBIEN Mr BELYAGOUBI L. Mme Berrahoui Mme Ayad	REGULATION ET BIOCONVERSION Mme Mhamdi I Mme Mkedder I	Entrepreneuriat Tabet Amphi2	
Jeudi	TP CONTROLE DU DEVELOPPEMENT MICROBIEN Mr BELYAGOUBI L.				



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER I : MICROBIOLOGIE ET CONTRÔLE DE LA QUALITÉ (Mme Bellifa)

SALLE 05

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	12h 15 –13h45	13h45 – 15h15	15h15-16h45
Dimanche	BIOSTATISTIQUE Cours/TD NASRI Y. Laboinfo	BIOSTATISTIQUE Cours/TD NASRI Y. Laboinfo	MÉTHODES D'ANALYSE BIOLOGIQUE ET MICROBIOLOGIQUE BENARIBA N.		
Lundi	MICROBIOLOGIE ET GÉNIE DES PROCÉDÉS BELYAGOUBI L. BELYAGOUBI N.	MÉTABOLISME DES PROCARYOTES MALEK F.	BIOLOGIE MOLÉCULAIRE MEDJATI N.		
Mardi	MICROBIOLOGIE ET GÉNIE DES PROCÉDÉS BELYAGOUBI L. BELYAGOUBI N.	BIOLOGIE MOLÉCULAIRE MEDJATI N.	TECHNOLOGIE LAITIÈRE BENDIMERAD Nahida	TP	
Mercredi	METABOLISME DES PROCARYOTES MALEK F.	TECHNOLOGIE LAITIÈRE BENDIMERAD Nahida	MÉTHODES D'ANALYSE BIOLOGIQUE ET MICROBIOLOGIQUE M'HAMED Imane	Communication Amghar.M Amphi 1	
Jeudi	TD Biologie moléculaire II AYAD Amel	TD/TP MICROBIOLOGIE ET GÉNIE DES PROCÉDÉS BELYAGOUBI L. BELYAGOUBI N.			



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER II : MICROBIOLOGIE ET CONTRÔLE DE LA QUALITÉ (Mme Bellifa)

SALLE 06

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	12h 15 –13h45	13h45 – 15h15	15h15-16h45
Dimanche	ECOLOGIE MICROBIENNE ET PHYTOPATHOLOGIE BENSALAH F. Cours	BIOTECHNOLOGIE MICROBIENNE DE L'ENVIRONNEMENT MESLI A.	Méthode de travail et analyse documentaire M'HAMED I. (Cours/TD)		
Lundi	PLASTICITE DES GENOMES MICROBIENS ET BIOSECURITE LAKHAL A.	SUBSTANCES NATURELLES ET POUVOIR ANTIMICROBIEN BEKHECHI C. KHOLKHAL W.	ECOLOGIE MICROBIENNE ET PHYTOPATHOLOGIE M'HAMED I. TD		
Mardi	ECOLOGIE MICROBIENNE ET PHYTOPATHOLOGIE BENSALAH F. Cours	ANGLAIS ET COMMUNICATION SCIENTIFIQUE	PLASTICITE DES GENOMES MICROBIENS ET BIOSECURITE AYAD A .	Entrepreneuriat Haddam.S Amphi 6	
Mercredi	SUBSTANCES NATURELLES ET POUVOIR ANTIMICROBIEN BEKHECHI C. KHOLKHAL W.	BIOTECHNOLOGIE MICROBIENNE DE L'ENVIRONNEMENT MESLI A.			
Jeudi	TP	TP			



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER I : PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ET PHYSIOPATHOLOGIE (MME SAKER)

SALLE 07

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	12h 15 –13h45	13h45 – 15h15	15h15-16h45
Dimanche	STRUCTURE ET PHYSICO-CHIMIE DES MOLECULES BENDIMERAD N., DIDI A GHALEM Said	STRUCTURE ET PHYSICO- CHIMIE DES MOLECULES BENDIMERAD N., DIDI A/GHALEM Said	TD/PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS Medjdoub/Benkalfate Labo	TD/PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS Medjdoub/Benkalfate Labo	
Lundi	PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS CHABANE SARI D.	PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS CHABANE SARI D.	TD/PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE KASRI M.	TP/ ANATOMIE PHYSIOLOGIE BABA AHMED F.Z./ BENKALFAT. B.	
Mardi	ANGLAIS SCIENTIFIQUE GUERMOUCHE B.	.PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE LOUKIDI B	TP/STRUCTURE ET PHYSICO-CHIMIE DES MOLECULES Mezouar D	TP/STRUCTURE ET PHYSICO-CHIMIE DES MOLECULES Mezouar D	
Mercredi	TD/BIOLOGIE MOLECULAIRE ET GÉNIE GÉNÉTIQUE Saker/Berrahoui	PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE Loukidi:/	Communication Rahmoun Salle 28	ANATOMIE PHYSIOLOGIE BABA AHMED F.Z. Salle 28	
Jeudi	BIOLOGIE MOLECULAIRE ET GÉNIE GÉNÉTIQUE Saker/Berrahoui				



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1
MASTER II : PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ET PHYSIOPATHOLOGIE (MME SAKER)

SALLE 08

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	12h 15 –13h45	13h45 – 15h15	15h15-16h45
Dimanche	SIGNALISATION CELLULAIRE ET PATHOLOGIES BABA AHMED F.Z	DYSFONCT. MÉTABOLIQUES MERZOUK H.	DYSFONCT. MÉTABOLIQUES MERZOUK H.		
Lundi	VALEURS SANTE DES ALIMENTS MOKHTARI N/Boughene.	STRESS OXYDATIF SAKER M/Cherrak	MODELES D'ETUDE ET D'EXPERIMENTATION EN PHYSIOLOGIE MALTI N.	Entrepreneuriat Berrached.w Amphi6	
Mardi	SIGNALISATION CELLULAIRE ET PATHOLOGIES BABA AHMED F.Z.	TD/ SIGNALISATION CELLULAIRE ET PATHOLOGIES KARAOUZEN N.	TD. VALEURS SANTE DES ALIMENTS Malti.N	TP/TD STRESS OXYDATIF KARAOUZENE N.S. Laboratoire central	
Mercredi	TD/MODÈLES D'ÉTUDE ET D'EXPÉRIMENTATION EN PHYSIOLOGIE MALTI N.	Neurophysiologie cellulaire (Bouanane)	ANGLAIS SCIENTIFIQUE SAKER M.		
Jeudi					



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1
MASTER I : BIOLOGIE DE LA NUTRITION (MME LOUKIDI)

SALLE 03

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	12h 15 –13h45	13h45 – 15h15	15h15-16h45
Dimanche	Méthodes et Techniques d'analyse AZZI R.	FONCTIONS ET PHYSIOLOGIE Microbiennes BOUALI W./ M'HAMED I.	FONCTIONS ET PHYSIOLOGIE Microbiennes BOUALI W./ M'HAMED I.		TP FONCTIONS ET PHYSIOLOGIE Microbiennes BOUALI W./ M'HAMED I.
Lundi		Régulation et dynamique cellulaire, Tabet Hellal-S.	Approche moléculaire et régulation métabolique LAKHAL A		
Mardi	Méthodes et Techniques d'analyse AZZI R.	les composants chimiques des produits alimentaires, Rahmoun N	Approche moléculaire et régulation métabolique LAKHAL A.	Besoins nutritionnels Malti N Salle 29	
Mercredi	Biostatistique Lallam Laboinfo	Biostatistique Lallam Laboinfo	Communication Amghar.M Amphi 5		
Jeudi	Régulation et dynamique cellulaire, Tabet Hellal-S	TD/Besoins nutritionnels Malti N			



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER II : BIOLOGIE DE LA NUTRITION (MME LOUKIDI)

SALLE 04

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	12h 15 –13h45	13h45 – 15h15	15h15-16h45
Dimanche	Initiation à la recherche bibliographique MOKHTARI N.	Neuroscience Pr Bouanane			
Lundi	Bioétique	Biologie Moléculaire et Nutrition Mr Lakhal	Alimentation et nutrition préventive Loukidi Salle 02	Entrepreneuriat Berrached Amphi 6	
Mardi	Dysfonctionnement alimentaire et pathologie Loukidi B	ANGLAIS SCIENTIFIQUE Saker M			
Mercredi	Dysfonctionnement alimentaire et pathologie Loukidi B	Alimentation et nutrition préventive Pr Merzouk			
Jeudi	Biologie Moléculaire et Nutrition Mr Lakhal	TD/Neuroscience Berekci Reguig S			



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER I : NUTRITION ET DIÉTÉTIQUE (SOUALEM)

SALLE 17

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	12h 15 –13h45	13h45 – 15h15	15h15-16h45
Dimanche	TD Inflammation et nutrition Ghalem M	Inflammation et nutrition Belarbi M	Méthodes d'évaluation de l'état nutritionnel Chaouche T		
Lundi		Concept expérimental épidémiologique et clinique	TD Concept expérimental épidémiologique et clinique	TP Inflammation et nutrition Berrichi	
Mardi	Nutriments et système nerveux Bouanane S		Communication Haddam.S Amphi5	TD Méthodes d'évaluation de l'état nutritionnel Chaouche T	
Mercredi	Nutriments et système nerveux Khelil S	Nutrition et vieillissement Benammar Ch/Soualem Z	Principes de Biotechnologie, génomique et Protéomique dans l'Alimentation et la Nutrition Chaouche F	TD Principes de Biotechnologie, génomique et Protéomique dans l'Alimentation et la Nutrition Chaouche F Salle 28	
Jeudi	Nutrition et vieillissement Benammar Ch/Soualem Z				



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER II : NUTRITION ET DIÉTÉTIQUE (SOUALEM)

SALLE32

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	12h 15 –13h45	13h45 – 15h15	15h15-16h45
Dimanche	Composants alimentaires bioactifs ATIK F/	Bioinformatique Ameur A Laboinfo	Bioinformatique Ameur A Laboinfo	TP Composants alimentaires bioactifs ?????	
Lundi	Composants alimentaires bioactifs ATIK F	TD Nouvelles tendances de consommation alimentaire . Soualem Z	Publication et présentation des résultats Dib H	TP Biotechnologie alimentaire Belarbi M ????	
Mardi	Nouvelles tendances de consommation alimentaire Merghache-DJ	Nouvelles tendances de consommation alimentaire . Merghache-DJ	TD Nutrition et sport BENAMMAR Ch/ Belarbi M	Entrepreneuriat Amghar Amphi 1	
Mercredi	Nutrition et sport BENAMMAR Ch/ Belarbi M	Biotechnologie alimentaire Belarbi M	Biotechnologie alimentaire Belarbi M		
Jeudi					



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER I : BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET CELLULAIRE (MME MEDJATI)

SALLE 13

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	12h 15 –13h45	13h45 – 15h15	15h15-16h45
Dimanche	Biologie Moléculaire <i>Mme Bekhti F</i>	Immunologie moléculaire <i>Mme Guermouche B</i>	Immunologie moléculaire <i>Mme Guermouche B</i>		
Lundi	Biologie Moléculaire <i>Mme Bekhti F</i>	Epidémiologie (cours) <i>Mme Medjati N</i>			
Mardi	Anglais <i>Mme Guermouche B</i>	Génétique Humaine <i>Mme Hassar C</i>	Communication Mr Haddam S Amphi 5.	Epidémiologie (TD) <i>Labo infor</i>	
Mercredi	Anatomie physiologie humaine <i>Mme Bouanane S</i>	Bioéthique <i>Mme Dali-Sahi M</i>			
Jeudi	TD/Bioéthique <i>Mme Dali-Sahi M</i>	Génétique Humaine <i>Mme Hassar C</i>			



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER II : BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET CELLULAIRE (MME MEDJATI)

SALLE 14

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	12h 15 –13h45	13h45 – 15h15	15h15-16h45
Dimanche	Cytogénétique <i>Berrahoui-ElHassar</i>	Embryologie Moléculaire <i>Mme Dali-Sahi M</i>	<u>Bases moléculaires de l'oncogenèse</u> <i>Tabet Hellal</i>		
Lundi	Techniques de modélisations Mathématique <i>Labo infor</i>	Techniques de modélisations Mathématique <i>Labo infor</i>	Analyse d'articles et méthodologie de rédaction scientifique en anglais <i>Mme Guermouche B</i>		
Mardi	: Conseil Génétique DPI DPN <i>Mme Dali-Sahi M</i> <i>Labo info</i>	Embryologie Moléculaire <i>Mme Dali-Sahi M</i> <i>Labo Info</i>		Entrepreneuriat Amghar Amphi 1	
Mercredi	Endocrinologie Moléculaire <i>Mme Medjati N</i>	Endocrinologie Moléculaire <i>Mme Medjati N</i>	<u>Bases moléculaires de l'oncogenèse</u> <i>Tabet Hellal</i>		
Jeudi	Cytogénétique <i>Berrahoui-ElHassar</i>				



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1
MASTER I : IMMUNOLOGIE (MR ARIBI)

SALLE 15

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	12h 15 –13h45	13h45 – 15h15	15h15-16h45
Dimanche	IMMUNITÉ NON-ADAPTATIVE Pr. ARIBI Mourad	ÉCOLOGIE MICROBIENNE Pr. DRISSI Mourad			
Lundi	FOCUS EN IMMUNOLOGIE Nouari W	VIRUS DE L'HOMME Dr. REBIAHI Sid-Ahmed			
Mardi	BIOTECHNOLOGIE DES ANTICORPS Dr. Nouari W	IMMUNOEXPÉRIMENTATION Laboratoire BIOMOLIM Pr. ARIBI Mourad	COMMUNICATION Haddam Amphi 5		
Mercredi	MÉTHODOLOGIES DE RECHERCHE EN IMMUNOLOGIE Pr. ARIBI Mourad	EXPÉRIMENTATION ANIMALE M. BENYOUB Noureddine			
Jeudi	IMMUNOPRÉVENTION Dr. Nouari W	BIOÉTHIQUE Pr. Smahi Mohammed Ch			



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER II : IMMUNOLOGIE (MR ARIBI)

SALLE 16

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	12h 15 –13h45	13h45 – 15h15	15h15-16h45
Dimanche	IMMUNOINFORMATIQUE ET IMMUNOLOGIE COMPUTATIONNELLE Dr. BRAHAMI Nabila Dr. HASSAINE Chahinez	CYTOKINES Nouari W			
Lundi	IMMUNOGÉNÉTIQUE Dr. BRAHAMI Nabila	IMMUNOPATHOLOGIE Nouari W			
Mardi	IMMUNOMÉTABOLISME Dr.HADDOUCHE M	BIOSTATISTIQUES Hennaoui			
Mercredi	APOPTOSE ET SÉNESCENCE Aribi	IMMUNOTHÉRAPIE Pr. ARIBI Mourad		Entreprenariat et gestion de projet Tabet Amphi 2	
Jeudi	STAGE PRATIQUE Pr. ARIBI Mourad Equipe du Laboratoire BIOMOLIM				



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1
MASTER I : GÉNÉTIQUE (MR GAOUAR S)

SALLE 28

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	12h 15 –13h45	13h45 – 15h15	15h15-16h45
Dimanche	GESTION DES RESSOURCES BIOLOGIQUES Kechairi R.	GÉNIE GÉNÉTIQUE ET TRANSGÉNÈSE BOUBLENZA L.	CYTOGÉNÉTIQUE TRIQUI C.		
Lundi			BIOMÉTRIE Nasri Laboratoire Info. ???	BIOMÉTRIE Nasri Laboratoire Info. ???	
Mardi	CONTRÔLE DE L'EXPRESSION DES GÈNES CHEZ LES VIRUS	CONTRÔLE DE L'EXPRESSION DES GÈNES CHEZ LES BACTÉRIES		PHYTOPATHOLOGIE E BENMAHIOUL B.	
Mercredi	GÉNIE GÉNÉTIQUE ET TRANSGÉNÈSE BOUBLENZA L.	BIOLOGIE MOLÉCULAIRE APPLIQUÉE TRIQUI C.			
Jeudi	ANGLAIS SCIENTIFIQUE Saker M	TECHNIQUES D'ÉLEVAGE AZZI N.			



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1
MASTER II : GÉNÉTIQUE (MR GAOUAR S)

SALLE 29:

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	12h 15 –13h45	13h45 – 15h15	15h15-16h45
Dimanche	ENTREPRENEURIAL ET CRÉATION D'ENTREPRISE Berrached.W	ENTREPRENEURIAL ET CRÉATION D'ENTREPRISE Berrached.W	ANGLAIS SCIENTIFIQUE III Saker M		
Lundi	GÉNÉTIQUE TRANSCRIPTOMIQUE BRAHAMI N.	GENETIQUE DU DEVELOPPEMENT GAOUAR S. B. S.	Cartographie des génomés BRAHAMI N		
Mardi		BIOINFORMATIQUE II GAOUAR S. B. S. Lab info3	LEGISLATION SUR LA BIODIVERSITE Kacimi.		
Mercredi		PROTEOMIQUE MEDJDOUB A.	GESTION ET AMÉLIORATION DE LA BIODIVERSITÉ GAOUAR S. B. S.		
Jeudi					



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER I : BIOCHIMIE APPLIQUEE (MME BENARIBA)

SALLE 30

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	12h 15 –13h45	13h45 – 15h15	15h15-16h45
Dimanche	BIOLOGIE VÉGÉTALE ET ETHNOBOTANIQUE BEKHECHI C./AZZI R.	METHODES DE RECHERCHE ET D'ANALYSE DOCUMENTAIRE. BELKACEM N.	BIOCHIMIE FONCTIONNELLE BRIKCI-NIGASSA A.		
Lundi	BIOCHIMIE DES MICROORGANISMES MALEK F.	PHARMACOGNOSIE ET PLANTES MÉDICINALES Hilali A	PHARMACOGNOSIE ET PLANTES MÉDICINALES Hilali A	TP/MÉTHODES D'ANALYSES EN BIOCHIMIE Mezouar D	
Mardi	MÉTHODES D'ANALYSES EN BIOCHIMIE RAHMOUN M. N.	TD BIOCHIMIE FONCTIONNELLE BRIKCI-NIGASSA	PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS Ammamou F		
Mercredi	BIOLOGIE VEGETALE ET ETHNOBOTANIQUE BEKHECHI C./ AZZI R	BIOCHIMIE DES MICROORGANISMES MALEK F	PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS Ammamou F	Communication Amghar Amphi 1	
Jeudi	MÉTHODES D'ANALYSES EN BIOCHIMIE RAHMOUN M. N.	TD/BIOCHIMIE FONCTIONNELLE BRIKCI-NIGASSA A			



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER II : BIOCHIMIE APPLIQUEE (MME BENARIBA)

SALLE 31

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	12h 15 –13h45	13h45 – 15h15	15h15-16h45
Dimanche			ANGLAIS SCIENTIFIQUE SAKER M Salle 15		
Lundi	Biométrie Nasri Labo Info	Biométrie Nasri Labo Info	METHODES DE VALORISATION D'ACTIVITES BIOLOGIQUES DES EXTRAITS DE PLANTES BENARIBA N.		
Mardi	PHARMACOLOGIE MEDJDOUB H.	PHARMACOLOGIE MEDJDOUB H.	PHYTOCHIMIE ET MOLECULES BIOACTIVES TABTI B.		
Mercredi	TOXICOLOGIE MERGHACHE D.	TOXICOLOGIE MERGHACHE D.		Entrepreneuriat Tabet Amphi2	
Jeudi					



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER I : NUTRITION ET PATHOLOGIE(MME BADID)

SALLE 18

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	12h 15 –13h45	13h45 – 15h15	15h15-16h45
Dimanche	Niveaux de régulation cellulaire et métaboliques BOUANANE S. BABA AHMED F.	TD/TP Alimentation, nutrition et Immunité MEDJDOUB A.	Alimentation, nutrition et Immunité MEDJDOUB A.	Agents antibactériens BERRAHOU S. BERRADIA A. Salle 10	
Lundi	Analyse Instrumentale Benammar	Anglais technique 1 SAKER M.	Immunologie fondamentale BADID N.	TD Agents antibactériens BERRAHOU S. BERRADIA A. Salle 10	
Mardi	TD/Niveaux de régulation cellulaire et métaboliques KARAOUZENE N.	Métabolites secondaires des végétaux ATIK F. & BELYAGOUBI N.	TD Immunologie fondamentale BADID N.	Techniques de la Communication NEKKACHE A. Salle 10	
Mercredi	Métabolites secondaires des végétaux ATIK F. & BELYAGOUBI N.	Plantes Médicinales D'intérêt Nutritionnel ATIK F./Khaldi D	TD/TP. Analyse Instrumentale Benammar /Dib H	Séminaires Internes BADID N. Salle 10	
Jeudi	TP/TD Métabolites secondaires des végétaux / Plantes Médicinales D'intérêt Nutritionnel BELYAGOUBI BENHAMOU N.				



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER II : NUTRITION ET PATHOLOGIE . (MME BADID)

SALLE 33

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	12h 15 –13h45	13h45 – 15h15	15h15-16h45
Dimanche	Entrepreneuriat NEKKACHE A.	Génétique Moléculaire et Epigénétique BEKHTI F.	Phytonutriments, intérêts nutritionnel et thérapeutique BADID N.		
Lundi	Nutraceutique et bénéfice santé MOKHTARI N./Boudghene	Génétique Moléculaire et Epigénétique BAKHTI F.			
Mardi	Travail bibliographique préparatoire au mémoire KHALDI D.	Nutrition Avancée et Pathologie MERZOUK H. Salle 32	Nutrition Avancée et Pathologie MERZOUK H. Salle 32	TP Phytonutriments, intérêts nutritionnel et thérapeutique BADID N. KHALDI D.	
Mercredi	Biostatistiques BENSMAN N. Labo infor	Biostatistiques BENSMAN N. Labo infor			
Jeudi					



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER I : INFECTIOLOGIE (RESPONSABLE MME BOUKLI)

SALLE 34

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	12h 15 –13h45	13h45 – 15h15	15h15-16h45
Dimanche	Physiologie et Physiopathologie cardiovasculaire BOUKLI HACENE L.	Biologie cellulaire : Différenciation et oncogenèse humaine GHALEM M.	TD / Biologie cellulaire : Différenciation et oncogenèse humaine GHALEM M.		
Lundi	Epidémiologie et Biostatistiques en Santé Publique BOUKLI HACENE L.			TP Techniques d'analyses en biochimie Pathologique Labo de Biochimie	
Mardi	Biologie et Physiologie du système immunitaire Mkedder	TD/TP / Biologie et Physiologie du système immunitaire	Epidémiologie et Biostatistiques en Santé publique Labo Inf BENSABER F		
Mercredi	Physiologie et Physiopathologie cardiovasculaire BOUKLI HACENE L.	Techniques d'analyses en biochimie Pathologique Medjdoub H	Communication Amghar Amphi 5		
Jeudi		Organisation des appareils et systèmes humains: aspects morphologiques et fonctionnels Kasri M	Organisation des appareils et systèmes humains: aspects morphologiques et fonctionnels Kasri M		



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER II : INFECTIOLOGIE (RESPONSABLE MME BOUKLI)

SALLE 34

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	12h 15 –13h45	13h45 – 15h15	15h15-16h45
Dimanche				Physiologie des Protéines BOUKLI HACENE L.	Toxicologie en Environnement et Santé Benguedda W
Lundi		Physiologie des Protéines BOUKLI HACENE L.	Génopathies humaines Moussouni A	Nutrition humaine, métabolisme et signalisation SOUALEM Z.	
Mardi	Epidémiologie Clinique et Modélisation statistique BENSABER F. Labo info	Epidémiologie Clinique et Modélisation statistique BENSABER F. Labo info	Méthodes des Travaux d'Initiation à la Recherche BOUKLI HACENE L.	Entrepreneuriat Haddam S Amphi 6	Génopathies humaines Moussouni A.
Mercredi			Physiologie et Pathologies de l'Appareil moteur KASRI M.	Physiologie et Pathologies de l'Appareil moteur KASRI M.	Epidémiologie Clinique et Modélisation statistique BOUKLI HACENE L .
Jeudi	Toxicologie en Environnement et Santé Benguedda W Salle 11	Nutrition humaine, métabolisme et signalisation SOUALEM Z. Salle 11			



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER I :AACQ (MME GHANEMI)

SALLE 35

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	12h 15 –13h45	13h45 – 15h15	15h15-16h45
Dimanche	Maîtrise des procédés dans les industries agro-alimentaires	Formulation alimentaire et concepts de l'analyse sensorielle Allioui N.	TD Maîtrise des procédés dans les industries agro-alimentaires	TP Chimie des aliments M^{lle} GHANEMI F.	
Lundi			TP Microbiologie alimentaire M. BREXI M.	TD Sécurité alimentaire et gestion de la qualité M^{me} KHEIRAT F.	Microbiologie alimentaire M. BREXI M.
Mardi	Chimie des aliments M^{lle} GHANEMI F.	<u>Biochimie physiologique et nutritionnelle</u> M^{lle} GHANEMI F.			
Mercredi			<u>Microbiologie</u> alimentaire M. BREXI M.	Génie microbiologique M^{me} ALIOUI	Sécurité alimentaire et gestion de la qualité M^{me} KHEIRAT F.
Jeudi	Statistiques appliquées M. BOUKENKOUL	Contrôle technologique et statistique de la qualité	TD Génie microbiologique M^{me} ALIOUI		



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1
MASTER II :AACQ (MME GHANEMI)

SALLE 35

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	12h 15 –13h45	13h45 – 15h15	15h15-16h45
Dimanche	Salle 31	Salle 31	Communication Benammar C Salle 31	Démarche qualité, accréditation et certification en TIAA BENYOUB N.	TD Eco-procèdes et éco-évaluation en industrie agro- alimentaire Zettam
Lundi	Microbiologie prédictive et création d'un nouvel aliment M. BREXI M.	Eco-procèdes et éco- évaluation en industrie agro-alimentaire Taleb A			
Mardi	Législation et droit du consommateur Belkacemi	Evaluation et gestion de la qualité des aliments M. BENYOUB N.		Evaluation et gestion des risques alimentaires M^{lle} GHANEMI F.	TD Microbiologie prédictive et création d'un nouvel aliment M. BREXI M
Mercredi			Approfondissement en génie des procédés M. MIDOUN	TD/ Approfondissement en génie des procédés M. MIDOUN	
Jeudi	Anglais scientifique ABI AYAD F.Z. Salle 33	Economie et gestion Hadjam M Salle 33			



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER I: SÉCURITÉ AGROALIMENTAIRE ET ASSURANCE QUALITÉ (MME YUCEFI)

SALLE 36

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	12h 15 –13h45	13h45 – 15h15	15h15-16h45
Dimanche	Aliments et valeurs nutritionnelles (Mlle. Djaziri, Mlle Ghanemi)	Aliments et valeurs nutritionnelles (Mlle. Djaziri, Mlle Ghanemi)		TP Aliments et valeur nutritionnelle (Mlle. Djaziri, Mlle bett mi)	TP Génie des procédés (M. MIDOUN)
Lundi	TD HSE conformément au référentiel 14001	stockage et conservation (M. Tefiani)	stockage et conservation (M. Tefiani)	HSE conformément au référentiel 14001	
Mardi	Statistiques et approche pour la qualité (Mr.Mehdjoub) Labo Info	TD Statistiques et approche pour la qualité (Mr.Mehdjoub) Labo Info	Communication Mr TAIBI	TD validation des méthodes d'analyses (MmeYoucefi)	
Mercredi			Génie des procédés (M. MIDOUN)	TD Génie des procédés (M. MIDOUN)	TD validation des méthodes d'analyses (MmeYoucefi)
Jeudi					



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER II: SÉCURITÉ AGROALIMENTAIRE ET ASSURANCE QUALITÉ (MME YUCEFI)

SALLE 36

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	12h 15 –13h45	13h45 – 15h15	15h15-16h45
Dimanche	TP/Microbiologie Alimentaire et analyses microbiologique	TP/Microbiologie Alimentaire et analyses microbiologique	Microbiologie Alimentaire et analyses microbiologique (Mme Bey)		Les technologies de recyclage (Mme. Youcefi , Mr El Affifi,)
Lundi			Traçabilité (M. El Affifi) Salle 33	Traçabilité (M. El Affifi) Salle 33	TD Pratique de l'HACCP (Mme. Youcefi) Salle 33
Mardi	Les technologies de recyclage (Mme. Youcefi , Mr El Affifi, M .)	Les technologies de recyclage (Mme. Youcefi , Mr El Affifi, M .)	Entreprenariat (M. TAIBI) Salle 33		
Mercredi	Pratique de l'HACCP (M.Midoun	Pratique de l'HACCP (M. Midoun			
Jeudi	TD Traçabilité (M. El Affifi)	Législation et normalisation (M. Belkacemi)			