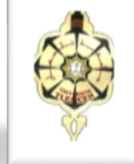


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1
LICENCE : BIOLOGIE MOLÉCULAIRE SECTION 01

AMPHI 2

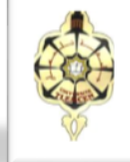
	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h – 14h30	14h30-16h
Dimanche	ÉLÉMENTS DE GÉNÉTIQUE MOLÉCULAIRE DES MICRO- ORGANISMES HASSAINE H./REBIAHI S. A.	FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE LAKHAL.	TD/ENZYMLOGIE Salle A21 (G01) et Salle A22 (G02) TD Biochimie métabolique Salle A23 (G03) et Salle A24 (G04) TP/TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES Labo (G07) et (G08) TD/FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE Salle A25 (G05) Salle A15 (G06)	TD/ENZYMLOGIE Salle A23 (G03)et Salle A24 (G04) TD Biochimie métabolique Salle A21 (G01) et Salle A22 (G02) TD/FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE Salle A25 (G07) Salle A15 (G08) TP/TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES Labo (G05) et (G06)	
Lundi	ENZYMLOGIE BENMANSOUR M.	ORGANISATION INTERNE DE LA CELLULE LOUKIDI B/ Khaldi.	TD Biochimie métabolique Salle A21 (G07) et Salle A22 (G08) TD/ENZYMLOGIE Salle A23 (G05)et Salle A24 (G06) TP/TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES Labo (G11) et (G12) TD/FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE Salle A25 (G09) Salle A15 (G10)	TD Biochimie métabolique Salle A23 (G05)et Salle A24 (G06) TD/ENZYMLOGIE Salle A21 (G07) et Salle A22 (G08) TD/FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE Salle A25 (G11) Salle A15 (G12) TP/TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES Labo (G09) et (G10)	
Mardi	ORGANISATION INTERNE DE LA CELLULE LOUKIDI B/ Khaldi.	FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE LAKHAL.	TD/ENZYMLOGIE Salle 21 (G09) et Salle A22 (G10) TD Biochimie métabolique Salle A23 (G11) et Salle A2409 (G12) TP/TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES Labo (G03) et (G04) TD/FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE Salle A25 (G01) et Salle A15 (G02)	TD/ENZYMLOGIE Salle A23 (G11) et Salle A24 (G12) TD Biochimie métabolique Salle A21 (G09) et Salle A22 (G10) TD/FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE Salle A25 (G03) et Salle A15 (G04) TP/TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES Labo (G01) et (G02)	
Mercredi	TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES Azzi R	BIOCHIMIE MÉTABOLIQUE BABA AHMED F. Z.			
Jeudi	ÉLÉMENTS DE GÉNÉTIQUE MOLÉC DES MICRO-ORGANIS HASSAINE H./ REBIAHI S. A.	ANGLAIS SCIENTIFIQUE HABIBES L.			



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1
LICENCE : BIOLOGIE MOLÉCULAIRE SECTION 02

AMPHI 3

	8h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h – 14h30	14h30-16h
Dimanche	FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE LAKHAL.	ÉLÉMENTS DE GÉNÉTIQUE MOLÉCULAIRE DES MICRO-ORGANISMES /REBIAHI S. A.	TD/ENZYMLOGIE Salle A21 (G01) et Salle A22 (G02) TD Biochimie métabolique Salle A23 (G03) et Salle A24 (G04) TP/TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES Labo (G07) et (G08) TD/FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE Salle A25 (G05) Salle A15 (G06)	TD/ENZYMLOGIE Salle A23 (G03)et Salle A24 (G04) TD Biochimie métabolique Salle A21 (G01) et Salle A22 (G02) TD/FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE Salle A25 (G07) Salle A15 (G08) TP/TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES Labo (G05) et (G06)	
Lundi	ORGANISATION INTERNE DE LA CELLULE LOUKIDI B/ Khaldi.	ENZYMLOGIE BENMANSOUR M.	TD Biochimie métabolique Salle A21 (G07) et Salle A22 (G08) TD/ENZYMLOGIE Salle A23 (G05)et Salle A24 (G06) TP/TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES Labo (G11) et (G12) TD/FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE Salle A25 (G09) Salle A15 (G10)	TD Biochimie métabolique Salle A23 (G05)et Salle A24 (G06) TD/ENZYMLOGIE Salle A21 (G07) et Salle A22 (G08) TD/FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE Salle A25 (G11) Salle A15 (G12) TP/TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES Labo (G09) et (G10)	
Mardi	FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE LAKHAL.	ORGANISATION INTERNE DE LA CELLULE LOUKIDI B/ Khaldi.	TD/ENZYMLOGIE Salle 21 (G09) et Salle A22 (G10) TD Biochimie métabolique Salle A23 (G11) et Salle A2409 (G12) TP/TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES Labo (G03) et (G04) TD/FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE Salle A25 (G01) et Salle A15 (G02)	TD/ENZYMLOGIE Salle A23 (G11) et Salle A24 (G12) TD Biochimie métabolique Salle A21 (G09) et Salle A22 (G10) TD/FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE Salle A25 (G03) et Salle A15 (G04) TP/TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES Labo (G01) et (G02)	
Mercredi	BIOCHIMIE MÉTABOLIQUE BABA AHMED F. Z.	TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES Azzi R..	TD/ENZYMLOGIE Salle A21 (G01) et Salle A22 (G02) TD Biochimie métabolique Salle A23 (G03) et Salle A24 (G04) TP/TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES Labo (G07) et (G08) TD/FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE Salle A25 (G05) Salle A15 (G06)	TD/ENZYMLOGIE Salle A23 (G03)et Salle A24 (G04) TD Biochimie métabolique Salle A21 (G01) et Salle A22 (G02) TD/FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE Salle A25 (G07) Salle A15 (G08) TP/TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES Labo (G05) et (G06)	
Jeudi		ÉLÉMENTS DE GÉNÉTIQUE MOLÉC DES MICRO-ORGANIS REBIAHI S. A.	ANGLAIS SCIENTIFIQUE HABIBES L.		

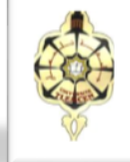


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

Licence Génétique

Amphi1

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h – 14h30	14h30-16h
Dimanche	Biométrie (Bensaber Y) Labinfo	Biométrie (Bensaber Y) Labinfo	Génotoxicologie (Triqui C)	Génétique des Eucaryotes (Ameur)	
Lundi	Génétique des Eucaryotes (Ameur)	Génétique des Procaryotes Ayad	Biologie Moléculaire et Génie Génétique A2		
Mardi	TD Biologie Moléculaire et Génie Génétique Salle A25 (G01) TD Génotoxicologie Salle A24 (G02)	TD Génotoxicologie Salle A25 (G01) TD Biologie Moléculaire et Génie Génétique Salle A24 (G02)	Biologie Moléculaire et Génie Génétique (Boublenza L)	Génétique des Procaryotes Ayad	Génotoxicologie (Triqui C)
Mercredi			Anglais Scientifique (Belabassi Fawzi) A2	TD Génétique des Eucaryotes Salle A13 (G01) TD Génétique des Procaryotes Salle A12 (G02)	TD Génétique des Procaryotes Salle A13 (G01) TD Génétique des Eucaryotes Salle A12 (G02)
Jeudi	Écologie et conservation de la nature (Kerboub Y)	Écologie et conservation de la nature (Kerboub Y)			

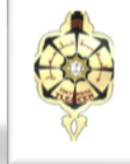


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

Licence Alimentation Nutrition et Pathologie

Amphi 1

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h -14h30	14h30-16h
Dimanche	MÉTHODES DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE APPLIQUÉES À L'ANALYSE DES ALIMENTS RAHMOUN N./ CHERRAK A. S.	DIÉTÉTIQUE ET COMPOSITION DES ALIMENTS ATIK BEKKARA F./ BENAMMAR	PHYSIOLOGIE DE LA DIGESTION Boudghene A Amphi 2	TP/PHYSIOLOGIE DE LA DIGESTION (G03) TP PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS (G04) TD/Nutraceutiques G01 et G02 (Salles A05, A12)	TP/ PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS (G03) TP/PHYSIOLOGIE DE LA DIGESTION (G04) TD/Nutraceutiques G01 et G02 (Salles A05, A12)
Lundi	TP/ DIÉTÉTIQUE ET COMPOSITION DES ALIMENTS (G02) TP/MÉTHODES DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE G 01	TP/DIÉTÉTIQUE ET COMPOSITION DES ALIMENTS (G01) TP/MÉTHODES DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE G 02	PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS D./ BABA AHMED F. Z./BENKALFATE N.	NUTRITION ET PATHOLOGIE MALTHI N./	BIOCHIMIE DES ALIMENTS ET RÉGULATION BEKHECHI C./BELYAGOUBI N./
Mardi	NUTRITION ET PATHOLOGIE MALTHI N./	ANGLAIS Saker M	BIOINFORMATIQUE SMAHI D. Amphi 2	TP / PHYSIOLOGIE DE LA DIGESTION (G01) TP PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS (G02) TD/Nutraceutiques G03 et G04 (Salles A13, A14)	TP PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS (G01) TPPHYSIOLOGIE DE LA DIGESTION (G02) TD/Nutraceutiques G03 et G04 (Salles A13, A14)
Mercredi	NUTRACEUTIQUES ET ALIMENTS FONCTIONNELS SOUALEM Z.	DIÉTÉTIQUE ET COMPOSITION DES ALIMENTS ATIK BEKKARA F./ BENAMMAR C./	BIOCHIMIE DES ALIMENTS ET RÉGULATION BEKHECHI C./BELYAGOUBI N	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
Jeudi					

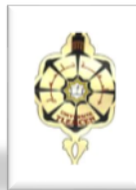


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

Licence **AACQ**

Salle B22

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h -14h30	14h30-16h
Dimanche	Microbiologie alimentaire M^{me} ALIOUI N.	Biochimie alimentaire M. CHAUCHE T.	TP Microbiologie alimentaire M^{me} ALIOUI N.	TP Hygiène et sécurité des aliments M. BENYOUB N. + M^{me} YUCEFI F.	
Lundi	Technologie des IAA 1 M. TEFIANI Ch	Techniques de communication et de rédaction M^{me} ADJIM Z.	TD Biochimie alimentaire M. CHAUCHE T.	TP Biochimie alimentaire M. CHAUCHE T.	
Mardi	TD Technologie des IAA 1 M. TEFIANI Ch	Techniques de documentation M. MANAA	TP Technologie des IAA 1 M. TEFIANI Ch	TP Caractérisation biologique de la reproduction des animaux d'élevage M. AZZI N.	
Mercredi	Croissance et reproduction des plantes à graines M^{me} LAKHAL S.	Caractérisation biologique de la reproduction des animaux d'élevage M. AZZI N.	TP Croissance et reproduction des plantes à graines M^{me} LAKHAL S.		
Jedi	Anglais scientifique	Hygiène et sécurité des aliments M. BENYOUB N. + M^{me} YUCEFI F.			

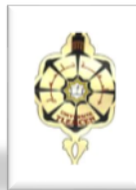


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER I : BIOCHIMIE (Responsable Mme Boucherit)

SALLE A01

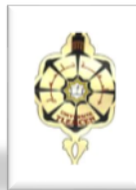
	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h – 14h30	14h30-16h
Dimanche			Enzymologie : Mme Benmansour Benguella M.	Ingénierie des protéines : Mme Boucherit-Otmani Z.	Dynamique et structure des membranes biologiques : Mme Medjati-Denouni N.
Lundi	TP Microbiologie clinique : Sari-Belkherroubi L/Bey.	TP Microbiologie clinique : Sari-Belkherroubi L/Bey.	Dynamique et structure des membranes biologiques : Mme Medjati Denouni N.	Ingénierie des protéines : Mme Boucherit-Otmani Z.	
Mardi	TD Enzymologie : Mme Benmansour-Benguella M Salle A23	Microbiologie clinique : Mme Sari-Belkherroubi L. Salle A23		Méthodes spectrales Mme Chaouche:	Communication Mr Haddam S A2
Mercredi	Techniques préparatives en Biochimie : Lahfa- Mezouar D.	Méthodes spectrales : Rahmoun N-Mezouar D Salle A23		TD Ingénierie des protéines : Mme Boucherit-Otmani Z.	
Jeudi		TP Techniques préparatives en Biochimie : Méthodes spectrales : Mezouar D			



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

SALLE A01

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h – 14h30	14h30 -16h
Dimanche	Pharmacologie moléculaire : Mme Sari-Belkherroubi L.	Technologie de l'ADN recombinant : Mme Kazi Tani Z.Z.			
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	TP/Pharmacologie moléculaire : Mme Sari-Belkherroubi L.	Pratique de la recherche bibliographique : Mme Belkacem Nacéra	TD/TP Technologie de l'ADN recombinant : Mme Kazi Tani Z.Z.	Entrepreneuriat Berrached.W A1	
Jeudi		TP/Physico-chimie des interphases biologiques : Melle Touil Hidaya			

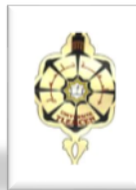


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER I : MICROBIOLOGIE (Responsable Mme Boublenza)

SALLE A02

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h – 14h30	14h30 -16h
Dimanche	Systématique Bactérienne Mme Hassaine H. Mme Bellifa S Salle A15	Techniques moléculaires appliquée à la microbiologie Mr Rebiahi S. Salle A15		Techniques de contrôle microbiologique Bendimerad N.	
Lundi	Microbiologie de l'environnement Mme Bensalah F. Salle A15	Biochimie Microbienne Mkedder Ayad Mesli Salle A15		Techniques de contrôle microbiologique Bendimerad N	
Mardi	Systématique Bactérienne Mme Hassaine H. Mme Bellifa S. Salle A15	Physiologie de la croissance microbienne Mr Snouci Berixi M. Salle A15		Techniques moléculaires appliquée à la microbiologie Boublenza L.	
Mercredi	Biochimie Microbienne Mkedder Ayad Mesli Salle A15	Physiologie de la croissance microbienne Snouci Berixi M. Salle A15	Microbiologie de l'environnement Mme Bensalah F.	Communication A2	
Jeudi	TP	TP			

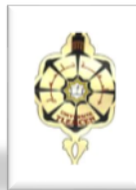


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER II : MICROBIOLOGIE (Responsable Mme Boublenza)

SALLE A02

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h -14h30	14h30-16h
Dimanche	REGULATION ET BIOCONVERSION Mr ABDELOUAHID D.E.	INTERACTION MICROBIENNE Mme HASSAINE H. Mme BELLIFA S.	TP CONTROLE DU DEVELOPPEMENT MICROBIEN .Mr DRISSI M.Mr BELYAGOUBI L.		
Lundi	CONTROLE DU DEVELOPPEMENT MICROBIEN Mr DRISSI M. Mr BELYAGOUBI L.	TOXINES MICROBIENNES Mme BELLIFA S/Belyagoubi.L.	ANGLAIS SCIENTIFIQUE 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 Mr ABDELOUAHID D.E.	CONTROLE DU DEVELOPPEMENT MICROBIEN Mr DRISSI M. Mr BELYAGOUBI L.	Entrepreneuriat Amphi		
Jeudi					

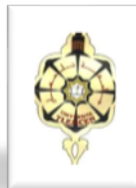


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER I : MICROBIOLOGIE ET CONTROLE DE LA QUALITE (Mme Malek)

SALLE A03 ET A21

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h – 14h30	14h30–16h
Dimanche	BIOLOGIE MOLÉCULAIRE MEDJATI N. Salle A21	MICROBIOLOGIE ET GÉNIE DES PROCÉDÉS BELYAGOUBI L. Salle A21		BIOSTATISTIQUE Cours/TD NASRI Y. Laboinfo 4	
Lundi	MICROBIOLOGIE ET GÉNIE DES PROCÉDÉS BELYAGOUBI L Salle A21.	MÉTABOLISME DES PROCARYOTES MALEK F. Salle A21	TD/TP MICROBIOLOGIE ET GÉNIE DES PROCÉDÉS BELYAGOUBI L.	Communication A2	
Mardi	BIOLOGIE MOLÉCULAIRE MEDJATI N. Salle A21	MÉTHODES D'ANALYSE BIOLOGIQUE ET MICROBIOLOGIQUE Benariba Salle A21			
Mercredi	METABOLISME DES PROCARYOTES MALEK F. Salle A21	TECHNOLOGIE LAITIÈRE BENDIMERAD Nahida Salle A21	TECHNOLOGIE LAITIÈRE BENDIMERAD Nahida	MÉTHODES D'ANALYSE BIOLOGIQUE ET MICROBIOLOGIQUE BENARIBA N.	
Jeudi					

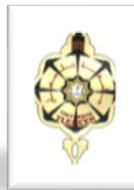


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER II : MICROBIOLOGIE ET CONTROLE DE LA QUALITE (Mme Malek)

SALLEA03

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h – 14h30	14h30–16h
Dimanche	ECOLOGIE MICROBIENNE ET PHYTOPATHOLOGIE BENSALAH F.	BIOTECHNOLOGIE MICROBIENNE DE L'ENVIRONNEMENT MESLI A.		MÉTHODE DE TRAVAIL ET ANALYSE DOCUMENTAIRE MALEK F.	
Lundi	PLASTICITE DES GENOMES MICROBIENS ET BIOSECURITE LAKHALA	SUBSTANCES NATURELLES ET POUVOIR ANTIMICROBIEN BEKHECHI C. KHOLKHAL W.	MÉTHODE DE TRAVAIL ET ANALYSE DOCUMENTAIRE BELKACEM N.		
Mardi	ECOLOGIE MICROBIENNE ET PHYTOPATHOLOGIE BENSALAH F.	BIOTECHNOLOGIE MICROBIENNE DE L'ENVIRONNEMENT MESLI A.	ANGLAIS ET COMMUNICATION SCIENTIFIQUE BOUMECHRA I.		
Mercredi	SUBSTANCES NATURELLES ET POUVOIR ANTIMICROBIEN BEKHECHI C. KHOLKHAL W.	PLASTICITE DES GENOMES MICROBIENS ET BIOSECURITE LAKHALA		Entrepreneuriat Berrached.w A1	
Jeudi	TP	TP			

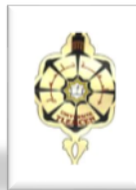


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER I : PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ET PHYSIOPATHOLOGIE (MME SAKER)

SALLE A04

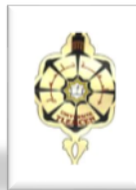
	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h-14h30	14h30-16h
Dimanche	STRUCTURE ET PHYSICO-CHIMIE DES MOLECULES BENDIMERAD N., DIDI A GHALEM Said	STRUCTURE ET PHYSICO-CHIMIE DES MOLECULES BENDIMERAD N., DIDI A/GHALEM Said		TP/-TD/PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS BENKALFAT. B./MEDJDOUB A.	
Lundi	PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS CHABANE SARI D.	PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS CHABANE SARI D.		ANGLAIS SCIENTIFIQUE GUERMOUCHE B. Salle A03	TP/ ANATOMIE PHYSIOLOGIE BABA AHMED F.Z./ BENKALFAT. B.
Mardi		TP/STRUCTURE ET PHYSICO-CHIMIE DES MOLECULES	TD/PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE BERRAHOUI S.	BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET GÉNIE GÉNÉTIQUE DALI YOUCEF M.	ANATOMIE PHYSIOLOGIE BABA AHMED F.Z.
Mercredi	PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE LOUKIDI B. Salle A22	PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE Loukidi/KASRI M. Salle A22		Communication A2	
Jeudi		TD/BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET GÉNIE GÉNÉTIQUE DALI /Berrahoui			



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

SALLE A04

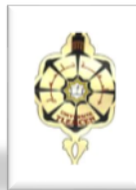
	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h -14h30	14h30-16h
Dimanche		SIGNALISATION CELLULAIRE ET PATHOLOGIES BABA AHMED F.Z Salle A24	DYSFONCT. MÉTABOLIQUES MERZOUK H.	TD. VALEURS SANTE DES ALIMENTS Malti.N	
Lundi	VALEURS SANTE DES ALIMENTS MOKHTARI N. Salle B32		MODELES D'ETUDE ET D'EXPERIMENTATION EN PHYSIOLOGIE MALTI N.	STRESS OXYDATIF SAKER M/Cherrak	ANGLAIS SCIENTIFIQUE SAKER M.
Mardi	SIGNALISATION CELLULAIRE ET PATHOLOGIES BABA AHMED F.Z.	TD/ SIGNALISATION CELLULAIRE ET PATHOLOGIES KARAOUZEN N.	TP/TD STRESS OXYDATIF KARAOUZENE N.S. Laboratoire central	TD/MODÈLES D'ÉTUDE ET D'EXPÉRIMENTATION EN PHYSIOLOGIE MALTI N. Salle A03	
Mercredi		Neurophysiologie cellulaire (Bouanane)		Entrepreneuriat Berrached.w A1	
Jeudi					



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

SALLE B11

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h -14h30	14h30-16h
Dimanche	Méthodes et Techniques d'analyse AZZI R. B32	FONCTIONS ET PHYSIOLOGIE Microbiennes ABDELOUAHID D B32.	FONCTIONS ET PHYSIOLOGIE Microbiennes ABDELOUAHID D.		TP FONCTIONS ET PHYSIOLOGIE Microbiennes BELYAGOUBI L.
Lundi	Approche moléculaire et régulation métabolique LAKHAL A.		Approche moléculaire et régulation métabolique LAKHAL A	Communication Haddam A2	Besoins nutritionnels Merzouk H
Mardi	Méthodes et Techniques d'analyse AZZI R.	les composants chimiques des produits alimentaires, Rahmoun N			Régulation et dynamique cellulaire, Tabet Hellal-S
Mercredi	Biostatistique Lallam Laboinfo	Biostatistique Lallam Laboinfo			Régulation et dynamique cellulaire, Tabet Hellal-S.
Jeudi					



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER II : BIOLOGIE DE LA NUTRITION (MME LOUKIDI)

SALLE B11

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h30–13h	13h -14h30	14h30-16h
Dimanche	Initiation à la recherche bibliographique MOKHTARI N.	Neuroscience Pr Bouanane	Alimentation et nutrition préventive Loukidi	Entrepreneuriat Tabet W A2	
Lundi				Biologie Moléculaire et Nutrition Mr Lakhal/Bekhti	Bioétique Dr Bilami
Mardi			Alimentation et nutrition préventive Pr Merzouk	Biologie Moléculaire et Nutrition Mr Lakhal	
Mercredi	Dysfonctionnement alimentaire et pathologie Pr mokhtari	Dysfonctionnement alimentaire et pathologie Pr mokhtari	TD/Neuroscience Berekci Reguig S	ANGLAIS SCIENTIFIQUE Saker M	
Jeudi					

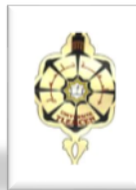


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER I : NUTRITION ET DIETETIQUE (SOUALEM)

SALLE B12

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h -14h30	14h30-16h
Dimanche			Méthodes d'évaluation de l'état nutritionnel Chaouche T	Inflammation et nutrition Belarbi M	Inflammation et nutrition Belarbi M
Lundi	Nutrition et vieillissement Benammar Ch/Soualem Z	Concept expérimental épidémiologique et clinique Dr benganem N		Communication Haddam A2	
Mardi		Nutrition et vieillissement Benammar Ch/Soualem Z		TD Concept expérimental épidémiologique et clinique Dr benganem	
Mercredi	Nutriments et système nerveux Bouanane S A23		TD Principes de Biotechnologie, génomique et Protéomique dans l'Alimentation et la Nutrition Chaouche F	Principes de Biotechnologie, génomique et Protéomique dans l'Alimentation et la Nutrition Chaouche F	TD Méthodes d'évaluation de l'état nutritionnel Chaouche T
Jeudi					

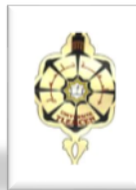


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER II : NUTRITION ET DIETETIQUE (SOUALEM)

SALLE B12

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h30–13h	13h-14h30	14h30-16h
Dimanche	Biotechnologie alimentaire TEFIANI Ch	Composants alimentaires bioactifs ATIK F/		Entrepreneuriat Tabet W A2	
Lundi			Composants alimentaires bioactifs ATIK F	Nouvelles tendances de consommation alimentaire	
Mardi	Biotechnologie alimentaire TEFIANI Ch	Bioinformatique BENLEDGHEM Laboinfo	Publication et présentation des résultats. Manaa A		
Mercredi	Nutrition et sport BENAMMAR Ch/ BENMAHDI L	Nouvelles tendances de consommation alimentaire .			
Jeudi					

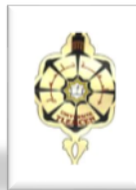


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER I : BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET CELLULAIRE (MME DALI)

SALLE A05

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h -14h30	14h30-16h	16h-17h30
Dimanche	Biologie Moléculaire <i>Mme Bekhti F</i> Salle A22	Immunologie moléculaire <i>Mme Guermouche B</i> Salle A22	Immunologie moléculaire <i>Mme Guermouche B</i>			
Lundi	Biologie Moléculaire <i>Mme Bekhti F</i> Salle A22	Epidémiologie (cours) <i>Mme Medjati N</i> Salle A22		Anglais <i>Mme Guermouche B</i>		
Mardi	Epidémiologie (TD) <i>Labo infor</i>	Génétique Humaine <i>Mme Hassar C</i>	Génétique Humaine <i>Mme Hassar C</i>	Communication Mr Haddam S A2.		
Mercredi			Anatomie physiologie humaine <i>Mme Bouanane S</i>	Bioéthique <i>Mme Dali-Sah</i> <i>M</i>		
Jeudi						



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER II : BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET CELLULAIRE

SALLE A05

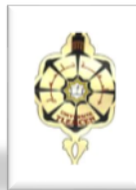
	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h -14h30	14h30-16h
Dimanche	Cytogénétique <i>Mr Boulouar H</i>	Embryologie Moléculaire <i>Mme Dali-Sahi M</i>			
Lundi	: Conseil Génétique DPI DPN <i>Mme Dali-Sahi M</i>	Embryologie Moléculaire <i>Mme Dali-Sahi M</i>	Analyse d'articles et méthodologie de rédaction scientifique en anglais <i>Mme Guermouche B</i>		
Mardi	Bases moléculaires de l'oncogénèse <i>Tabet Hellal</i>	Techniques de modélisations Mathématique <i>Labo infor</i>	Techniques de modélisations Mathématique <i>Labo infor</i>	Entrepreneuriat Hadj Slimane H A3	
Mercredi	Endocrinologie Moléculaire <i>Mme Medjati N</i>	Endocrinologie Moléculaire <i>Mme Medjati N</i>		Bases moléculaires de l'oncogénèse <i>Tabet Hellal</i> Salle A04	
Jeudi	Cytogénétique <i>Mr Boulouar H</i>				



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

SALLE A06

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h -14h30	14h30-16h
Dimanche	ÉCOLOGIE MICROBIENNE Pr. DRISSI Mourad	IMMUNITÉ NON-ADAPTATIVE Pr. ARIBI Mourad	IMMUNOPRÉVENTION Dr. Nouari W Salle A03		
Lundi	FOCUS EN IMMUNOLOGIE Nouari W	VIRUS DE L'HOMME Dr. REBIAHI Sid-Ahmed		COMMUNICATION	
Mardi	BIOTECHNOLOGIE DES ANTICORPS Dr. Nouari W	IMMUNOEXPÉRIMENTATION Laboratoire BIOMOLIM Pr. ARIBI Mourad			
Mercredi	MÉTHODOLOGIES DE RECHERCHE EN IMMUNOLOGIE Pr. ARIBI Mourad	EXPÉRIMENTATION ANIMALE M. BENYOUB Noureddine			
Jeudi		BIOÉTHIQUE Pr. Smahi Mohammed Ch			

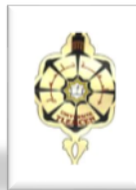


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER II : IMMUNOLOGIE (MR ARIBI)

SALLE A06

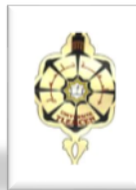
	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h -14h30	14h30-16h
Dimanche			IMMUNOINFORMATIQUE ET IMMUNOLOGIE COMPUTATIONNELLE Dr. BRAHAMI Nabila Dr. HASSAINE Chahinez	CYTOKINES Nouari W	
Lundi			IMMUNOPATHOLOGIE Nouari W	IMMUNOGÉNÉTIQUE Dr. BRAHAMI Nabila	
Mardi				BIostatistiques Hennaoui	IMMUNOMÉTABOLISME Dr.HADDOUCHE M
Mercredi			APOPTOSE ET SÉNESCENCE Aribi	IMMUNOTHÉRAPIE Pr. ARIBI Mourad	Entreprenariat et gestion de projet Kechkouch
Jeudi	STAGE PRATIQUE Pr. ARIBI Mourad Equipe du Laboratoire BIOMOLIM				



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1
MASTER I : GÉNÉTIQUE

SALLE A11

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h-14h30	14h30-16h
Dimanche		GÉNIE GÉNÉTIQUE ET TRANSGÉNÈSE BOUBLENZA L.	CYTOGÉNÉTIQUE TRIQUI C.	GESTION DES RESSOURCES BIOLOGIQUES Kechairi R. Salle A05	
Lundi	BIOMÉTRIE Nasri Laboratoire Info. ???	BIOMÉTRIE Nasri Laboratoire Info. ???		PHYTOPATHOLOGIE BENMAHIOUL B. 13h30-15h00	
Mardi	CONTRÔLE DE L'EXPRESSION DES GÈNES CHEZ LES VIRUS KAZI TANI Z.	BIOLOGIE MOLÉCULAIRE APPLIQUÉE TRIQUI C.			
Mercredi	GÉNIE GÉNÉTIQUE ET TRANSGÉNÈSE BOUBLENZA L.	CONTRÔLE DE L'EXPRESSION DES GÈNES CHEZ LES BACTÉRIES KAZI TANI Z.	TECHNIQUES D'ÉLEVAGE AZZI N. Salle A05		
Jeudi	ANGLAIS SCIENTIFIQUE BOUMECHRA I.				



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER II : GÉNÉTIQUE

SALLE A11 :

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h-14h30	14h30-16h
Dimanche				ENTREPRENEURIALITÉ ET CRÉATION D'ENTREPRISE Berrached.W	ENTREPRENEURIALITÉ ET CRÉATION D'ENTREPRISE Berrached.W
Lundi	GÉNÉTIQUE TRANSCRIPTOMIQUE BRAHAMINI.	GENETIQUE DU DEVELOPPEMENT GAOUAR S. B. S.			
Mardi		BIOINFORMATIQUE II GAOUAR S. B. S. Lab info3	GESTION ET AMÉLIORATION DE LA BIODIVERSITÉ GAOUAR S. B. S.	ANGLAIS SCIENTIFIQUE III BOUMECHRA I.	
Mercredi			PROTEOMIQUE MEDJDOUB A.	LEGISLATION SUR LA BIODIVERSITE BRIXI A.	
Jeudi					

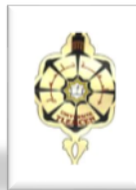


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER I : BIOCHIMIE APPLIQUEE

SALLE A12

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h – 14h30	14h3–16h
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. Salle A24	PHARMACOGNOSIE ET PLANTES MÉDICINALES TABTI M. Salle A24	PHARMACOGNOSIE ET PLANTES MÉDICINALES TABTI M.	TD BIOCHIMIE FONCTIONNELLE BRIKCI-NIGASSA	
Mardi	MÉTHODES D'ANALYSES EN BIOCHIMIE RAHMOUN M. N.	PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS DJAZIRI R.			
Mercredi	MÉTHODES D'ANALYSES EN BIOCHIMIE RAHMOUN M. N. Salle A24	BIOCHIMIE DES MICROORGANISMES MALEK F Salle A24.	Communication		
Jeudi	BIOLOGIE VEGETALE ET ETHNOBOTANIQUE BEKHECHI C./ AZZI R	TD/BIOCHIMIE FONCTIONNELLE BRIKCI-NIGASSA A			

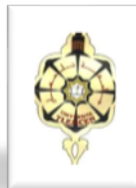


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER II : BIOCHIMIE APPLIQUEE

SALLE A12

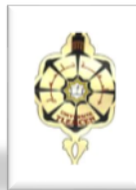
	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h – 14h30	14h30–16h 30
Dimanche					
Lundi	PHARMACOLOGIE MEDJDOUB H.	PHARMACOLOGIE MEDJDOUB H.	METHODES DE VALORISATION D'ACTIVITES BIOLOGIQUES DES EXTRAITS DE PLANTES BENARIBA N.		
Mardi	Biométrie Nasri Labo Info	Biométrie Nasri Labo Info		PHYTOCHIMIE ET MOLECULES BIOACTIVES TABTI B.	
Mercredi	TOXICOLOGIE MERGHACHE D.	TOXICOLOGIE MERGHACHE D.	ANGLAIS SCIENTIFIQUE SAKER M		
Jeudi					



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

SALLE A13 MASTER I : TOXICOLOGIE INDUSTRIELLE ET ENVIRONNEMENT

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h 30 – 15h	15h–16h 30
Dimanche			MÉTABOLISME DES XÉNOBIOTIQUES (Cherrak .S)		
Lundi	MONOGRAPHIE DES POLLUANTS INDUSTRIELS ET ENVIRONNEMENTAUX (Abouridjel . N) PHARMACIE AMPHI 2	MONOGRAPHIE DES POLLUANTS INDUSTRIELS ET ENVIRONNEMENTAUX (Abouridjel . N) PHARAMCIE AMPHI 2			
Mardi	PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS (Guermouche.B)	PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS (Guermouche.B)	ANGLAIS (Boumédiène Amina)	Communication (Haddam S) A	
Mercredi	TOXICOLOGIE EXPÉRIMENTALE POUR L'ÉVALUATION DU RISQUE CHEZ L'HOMME (HADDAM.N)	TOXICOLOGIE EXPÉRIMENTALE POUR L'ÉVALUATION DU RISQUE CHEZ L'HOMME (HADDAM.N)	TD/EPIDÉMIOLOGIE APPLIQUÉE EN MILIEU PROFESSIONNEL ET PÉRI-INDUSTRIEL (Chaabni .N)	EPIDÉMIOLOGIE APPLIQUÉE EN MILIEU PROFESSIONNEL ET PÉRI-INDUSTRIEL (Chaabni.N)	
Jeudi					



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER II : TOXICOLOGIE INDUSTRIELLE ET ENVIRONNEMENT (MME HADDAM)

SALLE A13

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h-14h30	15h30-17h	
Dimanche	Toxicologie Analytique (Azzi Rachid)	Lecture critique d'articles (Cherrak sabri)		Cas Cliniques (Ghembaza A)		
Lundi	Toxicologie Analytique (Azzi Rachid)			Cancérogenèse et pathologies tumorales (Brahmi N)		
Mardi	Cas Cliniques (Sedjelmaci)	Analyse et gestion du risque en toxicologie environnementale et professionnelle .introduction à l'épidémiologie environnementale . (Chaabni Nafissa)	Analyse et gestion du risque en toxicologie environnementale et professionnelle .introduction à l'épidémiologie environnementale . (Chaabni Nafissa)	Entrepreneuriat Hadj Slimane H A3		
Mercredi	Toxicologie Analytique TP (Chaouche F)	Toxicologie Analytique TP (Chaouche F)				
Jeudi	Ecotoxicologie (Benguedda wassila)					

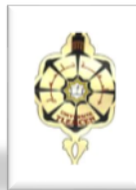


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER I : NUTRITION ET PATHOLOGIE

SALLE B13

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h 30 – 15h	15h–16h 30
Dimanche	Niveaux de régulation cellulaire et métaboliques Pr BOUANANE S. Pr BABA AHMED F.	Alimentation, nutrition et Immunité Dr MEDJDOUB A.	Métabolites secondaires des végétaux Pr ATIK F. & Dr BELYAGOUBI N.	Techniques de la Communication Dr SALMI A.	
Lundi	Analyse Instrumentale	Immunologie fondamentale Dr BADID N.	Anglais technique 1 Dr SAKER M.	TD/TP Agents antibactériens Pr DRISSI M	
Mardi	Agents antibactériens Pr DRISSI M.	Plantes Médicinales D'intérêt Nutritionnel ATIK F.	Séminaires Internes Dr BADID N.	TD/TP. Analyse Instrumentale	
Mercredi	Métabolites secondaires des végétaux Pr ATIK F. & Dr BELYAGOUBI N.	TD/Niveaux de régulation cellulaire et métaboliques Dr KARAOUZENE N.	TD/TP Immunologie fondamentale Dr KARAOUZENE N.	TD/TP Alimentation, nutrition et Immunité Dr MEDJDOUB A.	
Jeudi	TP/TD Métabolites secondaires des végétaux / Plantes Médicinales D'interet Nutritionnel BELYAGOUBI N. / KHALDI D. sale 31				

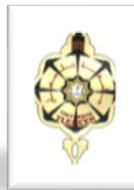


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER II : NUTRITION ET PATHOLOGIE .

SALLE B32

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h -14h30	14h30-16h
Dimanche		Génétique Moléculaire et Epigénétique Dr BAKHTI F. A23			
Lundi	Nutraceutique et bénéfice santé Pr MOKHTARI N.	Génétique Moléculaire et Epigénétique Dr BAKHTI F.			
Mardi	Phytonutriments, intérêts nutritionnel et thérapeutique Dr BADID N./Mezouar	Phytonutriments, intérêts nutritionnel et thérapeutique Dr BADID N./Mezouar	Nutrition Avancée et Pathologie Pr MERZOUK H.	Entrepreneuriat Hadj Slimane H A3	
Mercredi	Travail bibliographique préparatoire au mémoire Bellifa	Biostatistiques Dr BENSMAN N. Labo infor			
Jeudi					



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER I : INFECTIOLOGIE (RESPONSABLE MME BOUKLI)

SALLE A14

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h – 14h30	14h30–16h
Dimanche	Physiologie et Physiopathologie cardiovasculaire BOUKLI HACENE L.	Biologie cellulaire : Différenciation et oncogénèse humaine GHALEM M.			
Lundi		Epidémiologie et Biostatistiques en Santé Publique BOUKLI HACENE L .	TD / Biologie cellulaire : Différenciation et oncogénèse humaine GHALEM M. Salle A13	TP Techniques d'analyses en biochimie Pathologique Labo de Biochimie	
Mardi	Epidémiologie et Biostatistiques en Santé publique Labo Inf BENSABER F	Biologie et Physiologie du système immunitaire Mkedder		Communication Haddam A2	
Mercredi	Physiologie et Physiopathologie cardiovasculaire BOUKLI HACENE L. Salle A24	Techniques d'analyses en biochimie Pathologique BENKADA D Salle A24		Organisation des appareils et systèmes humains: aspects morphologiques et fonctionnels DIDI A . Salle A13	TD/TP / Biologie et Physiologie du système immunitaire .
Jeudi					



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER II : INFECTIOLOGIE (RESPONSABLE MME BOUKLI)

SALLE A14

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h00 –14h30	14h30-16h
Dimanche			Toxicologie en Environnement et Santé YADI B.	Physiologie des Protéines BOUKLI HACENE L.	
Lundi	Nutrition humaine, métabolisme et signalisation SOUALEM Z.		Génopathies humaines BERRAHOU S.		
Mardi		Physiologie des Protéines BOUKLI HACENE L.	Méthodes des Travaux d'Initiation à la Recherche BOUKLI HACENE L.	Génopathies humaines BERRAHOU S.	Entrepreneuriat Hadj Slimane H A3
Mercredi	Toxicologie en Environnement et Santé YADI B.	Epidémiologie Clinique et Modélisation statistique BOUKLI HACENE L .	Physiologie et Pathologies de l'Appareil moteur KASRI M.	Physiologie et Pathologies de l'Appareil moteur KASRI M.	
Jeudi		Nutrition humaine, métabolisme et signalisation SOUALEM Z.	Epidémiologie Clinique et Modélisation statistique BENSABER F. Labo info		

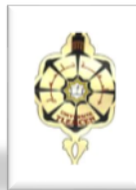


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER I :AACQ

SALLE B21

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h00 –14h30	14h30-16h
Dimanche	Maîtrise des procédés dans les industries agro-alimentaires M. TEFIANI Ch.	Formulation alimentaire et concepts de l'analyse sensorielle M. TEFIANI Ch.	TD Sécurité alimentaire et gestion de la qualité M^{me} KHEIRAT F.		
Lundi			TP Microbiologie alimentaire M. BREXI M.	Microbiologie alimentaire M. BREXI M.	Sécurité alimentaire et gestion de la qualité M^{me} KHEIRAT F.
Mardi	Chimie des aliments M^{lle} GHANEMI F.	Biochimie physiologique et nutritionnelle M^{lle} GHANEMI F.	TP Chimie des aliments M^{lle} GHANEMI F.		
Mercredi			TD Génie microbiologique M^{me} ALIOUI Salle B32	Génie microbiologique M^{me} ALIOUI Salle B32	Microbiologie alimentaire M. BREXI M. Salle B32
Jeudi	Statistiques appliquées M. BOUKENKOUL Salle B32	TD Maîtrise des procédés dans les industries agro-alimentaires M. TEFIANI Ch. Salle B32	Contrôle technologique et statistique de la qualité Salle B32		



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER II :AACQ

SALLE B21

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h00 –14h30	14h30-16h
Dimanche	Eco-procèdes et éco-évaluation en industrie agro-alimentaire ABDELLALI + AMRANI + NEHAR	Economie et <u>gestion</u> M. KECHKOUCHE	TD Eco-procèdes et éco-évaluation en industrie agro-alimentaire ABDELLALI + AMRANI + NEHAR		
Lundi	Approfondissement en génie des procédés M. MIDOUN	Démarche qualité, accréditation et certification en TIAA M. BENYOUB N. + Mme YUCEFI F.	TD Approfondissement en génie des procédés M. MIDOUN		
Mardi			Microbiologie prédictive et création d'un nouvel aliment M. BREXI M.	TD Microbiologie prédictive et création d'un nouvel aliment M. BREXI M.	Anglais scientifique
Mercredi	Législation et droit du consommateur M. BELKACEMI M.	Evaluation et gestion de la qualité des aliments M. BENYOUB N.	Evaluation et gestion des risques alimentaires M^{lle} GHANEMI F.		
Jeudi	Communication M. MANAA A.	Evaluation et gestion des risques alimentaires M^{lle} GHANEMI F.			

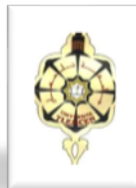


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER I: SECURITE AGROALIMENTAIRE ET ASSURANCE QUALITE

SALLE B31

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h00 –14h30	14h30-16h
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 Ghanemi)	TP Génie des procédés (M. MIDOUN)
Lundi		TD HSE conformément au référentiel 14001	stockage et conservation (M. Tefiani) Salle B32	stockage et conservation (M. Tefiani) Salle B32	HSE conformément au référentiel 14001 Salle B32
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 Salle B32	TD validation des méthodes d'analyses (MmeYoucefi) Salle B32
Mercredi			Génie des procédés (M. MIDOUN) Salle B22	TD Génie des procédés (M. MIDOUN) Salle B22	TD validation des méthodes d'analyses (MmeYoucefi) Salle B22
Jeudi	SORTIE TERRAIN				



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER II: SECURITE AGROALIMENTAIRE ET ASSURANCE QUALITE

SALLE B31

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h00 –14h30	14h30-16h
Dimanche			Microbiologie Alimentaire et analyses microbiologique (Mme Bay)		
Lundi	Législation et normalisation (M. Belkacemi)	TD Pratique de l'HACCP (Mme. Youcefi)	Traçabilité (M. El Affifi)	Traçabilité (M. El Affifi)	
Mardi	Les technologies de recyclage (Mme. Youcefi , Mr El Affifi, M . Azzi. M Ghezlaoui)	Les technologies de recyclage (Mme. Youcefi , Mr El Affifi, M . Azzi. M Ghezlaoui)	Entreprenariat (M. TAIBI)	Microbiologie Alimentaire et analyses microbiologique Mme. Youcefi	Les technologies de recyclage (Mme. Youcefi , Mr El Affifi, M . Azzi. M Ghezlaoui)
Mercredi	Pratique de l'HACCP (M.Midoun	Pratique de l'HACCP (M. Midoun	TD Traçabilité (M. El Affifi)		
Jeudi	Sortie sur terrain				