



## 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 (G01 et 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 AHMED 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
<b>Dimanche</b>			Génotoxicologie (Haddam N)	Anglais Scientifique ()	
<b>Lundi</b>	Biométrie (Bensaber Y) Labinfo	Biométrie (Bensaber Y) Labinfo	Biologie Moléculaire et Génie Génétique Boublenza L		Génétique des Eucaryotes (Ameur/Triqui)
<b>Mardi</b>	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 Prokaryotes Ayad	Génotoxicologie (Haddam N)
<b>Mercredi</b>	TD Génétique des Eucaryotes Salle 02 (G01) TD Génétique des Prokaryotes Salle 03 (G02)	TD Génétique des Prokaryotes Salle 02 (G01) TD Génétique des Eucaryotes Salle 03 (G02)	Génétique des Eucaryotes (Ameur/Triqui)	Génétique des Prokaryotes Ayad Amphi1	
<b>Jeudi</b>			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
<b>Dimanche</b>	TP Microbiologie alimentaire <b>M<sup>me</sup> ALIOUI N.</b>	TP Hygiène et sécurité des aliments <b>M. BENYOUB N. + M<sup>me</sup> YOUSSEFI F.</b>	Microbiologie alimentaire <b>M<sup>me</sup> ALIOUI N.</b>	Biochimie alimentaire <b>M. CHAOUCHE T.</b>	
<b>Lundi</b>		TP Biochimie alimentaire <b>M. CHAOUCHE T.</b>	Technologie des IAA 1 <b>M. TEFIANI Ch</b>	Techniques de communication et de rédaction <b>M<sup>me</sup> ADJIM Z.</b>	TD Biochimie alimentaire <b>M. CHAOUCHE T.</b>
<b>Mardi</b>			Techniques de documentation <b>M<sup>me</sup> ADJIM Z.</b>	Hygiène et sécurité des aliments <b>M. BENYOUB N. + M<sup>me</sup> YOUSSEFI F.</b>	TD Technologie des IAA 1 <b>M. TEFIANI Ch</b>
<b>Mercredi</b>			Croissance et reproduction des plantes à graines <b>M. ABDELALI O.</b>	Caractérisation biologique de la reproduction des animaux d'élevage <b>M. AZZI N.</b>	TP Croissance et reproduction des plantes à graines <b>M. ABDELALI O.</b>
<b>Jeudi</b>	TP Technologie des IAA 1 <b>M. TEFIANI Ch</b>	TP Caractérisation biologique de la reproduction des animaux d'élevage <b>M. AZZI N.</b>	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.	Entrepeneuriat 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 Rebiah)

## SALLE 11

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



## EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

## MASTER II : MICROBIOLOGIE (Responsable Mme Rebiah)

## SALLE 12

	8h 30 – 10h	10h – 11h 30	12h 15 – 13h45	13h45 – 15h15	15h15-16h45
Dimanche			<b>INTERACTION MICROBIENNE</b> Mme HASSAINE H. Mme BELLIFA S.		
Lundi	<b>CONTROLE DU DEVELOPPEMENT MICROBIEN</b> Mr BELYAGOUBI L. Mme Berrahoui Mme Ayad	<b>TOXINES MICROB IENNES</b> Mme BELLIFA S Mr Belyagoubi.L.	<b>ANGLAIS SCIENTIFIQUE</b> Mme Guermouche B.		
Mardi	<b>TOXINES MICROBIENNES</b> Mme BELLIFA S./Belyagoubi.L	<b>INTERACTION MICROBIENNE</b> Mme HASSAINE H. Mme BELLIFA S.	<b>METHODES DE RECHERCHES BIBLIOGRAPHIQUES</b> Mme LEMERINI W.		
Mercredi	<b>REGULATION ET BIOCONVERSION</b> Mme Mhamdi I Mme Mkedder I	<b>CONTROLE DU DEVELOPPEMENT MICROBIEN</b> Mr BELYAGOUBI L. Mme Berrahoui Mme Ayad	<b>REGULATION ET BIOCONVERSION</b> Mme Mhamdi I Mme Mkedder I	<b>Entrepreneuriat</b> <b>Tabet</b> <b>Amphi2</b>	
Jeudi	<b>TP CONTROLE DU DEVELOPPEMENT MICROBIEN</b> 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
<b>Dimanche</b>	BIOSTATISTIQUE Cours/TD  NASRI Y. Laboinfo	BIOSTATISTIQUE Cours/TD  NASRI Y. Laboinfo	MÉTHODES D'ANALYSE BIOLOGIQUE ET MICROBIOLOGIQUE  BENARIBA N.		
<b>Lundi</b>	MICROBIOLOGIE ET GÉNIE DES PROCÉDÉS  BELYAGOUBI L. BELYAGOUBI N.	MÉTABOLISME DES PROCARYOTES  MALEK F.	BIOLOGIE MOLÉCULAIRE  MEDJATI N.		
<b>Mardi</b>	MICROBIOLOGIE ET GÉNIE DES PROCÉDÉS  BELYAGOUBI L. BELYAGOUBI N.	BIOLOGIE MOLÉCULAIRE  MEDJATI N.	TECHNOLOGIE LAITIERE  BENDIMERAD Nahida	TP	
<b>Mercredi</b>	METABOLISME DES PROCARYOTES  MALEK F.	TECHNOLOGIE LAITIERE  BENDIMERAD Nahida	MÉTHODES D'ANALYSE BIOLOGIQUE ET MICROBIOLOGIQUE M'HAMEDI Imane	Communication Amghar.M Amphi 1	
<b>Jeudi</b>	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
<b>Dimanche</b>	ECOLOGIE MICROBIENNE ET PHYTOPATHOLOGIE  <b>BENSALAH F.</b> <b>Cours</b>	BIOTECHNOLOGIE MICROBIENNE DE L'ENVIRONNEMENT  <b>MESLI A.</b>	Méthode de travail et analyse documentaire <b>M'HAMEDI.</b> <b>(Cours/TD)</b>		
<b>Lundi</b>	PLASTICITE DES GENOMES MICROBIENS ET BIOSECURITE  <b>LAKHAL A.</b>	SUBSTANCES NATURELLES ET POUVOIR ANTIMICROBIEN  <b>BEKHECHI C.</b> <b>KHOLKHAL W.</b>	ECOLOGIE MICROBIENNE ET PHYTOPATHOLOGIE  <b>M'HAMEDI.</b> <b>TD</b>		
<b>Mardi</b>	ECOLOGIE MICROBIENNE ET PHYTOPATHOLOGIE  <b>BENSALAH F.</b> <b>Cours</b>	ANGLAIS ET COMMUNICATION SCIENTIFIQUE	PLASTICITE DES GENOMES MICROBIENS ET BIOSECURITE  <b>AYAD A</b>  .	<b>Entrepreneuriat</b>  <b>Haddam.S</b>  <b>Amphi 6</b>	
<b>Mercredi</b>	SUBSTANCES NATURELLES ET POUVOIR ANTIMICROBIEN  <b>BEKHECHI C.</b> <b>KHOLKHAL W.</b>	BIOTECHNOLOGIE MICROBIENNE DE L'ENVIRONNEMENT  <b>MESLI A.</b>			
<b>Jeudi</b>	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
<b>Dimanche</b>	<b>STRUCTURE ET PHYSICO-CHIMIE DES MOLECULES</b> BENDIMERAD N., DIDI A GHALEM Said	<b>STRUCTURE ET PHYSICO-CHIMIE DES MOLECULES</b> BENDIMERAD N., DIDI A/GHALEM Said	<b>TD/PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS</b> Medjdoub/Benkalfate Labo	<b>TD/PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS</b> Medjdoub/Benkalfate Labo	
<b>Lundi</b>	<b>PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS</b> CHABANE SARI D.	<b>PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS</b> CHABANE SARI D.	<b>TD/PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE</b> KASRI M.	<b>TP/ ANATOMIE PHYSIOLOGIE</b> BABA AHMED F.Z./ BENKALFAT. B.	
<b>Mardi</b>	<b>ANGLAIS SCIENTIFIQUE</b> GUERMOUCHE B.	<b>PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE</b> LOUKIDI B	<b>TP/STRUCTURE ET PHYSICO-CHIMIE DES MOLECULES</b> Mezouar D	<b>TP/STRUCTURE ET PHYSICO-CHIMIE DES MOLECULES</b> Mezouar D	
<b>Mercredi</b>	<b>TD/BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET GÉNIE GÉNÉTIQUE</b> Saker/Berrahoui	<b>PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE</b> Loukidi:/	<b>Communication</b> Rahmoun Salle 28	<b>ANATOMIE PHYSIOLOGIE</b> BABA AHMED F.Z. Salle 28	
<b>Jeudi</b>	<b>BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET GÉNIE GÉNÉTIQUE</b> 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/MODELES 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
<b>Dimanche</b>	Méthodes et Techniques d'analyse AZZI R.	<b>FONCTIONS ET PHYSIOLOGIE Microbiennes</b> BOUALI W./ M'HAMEDI I.	<b>FONCTIONS ET PHYSIOLOGIE Microbiennes</b> BOUALI W./ M'HAMEDI I.		<b>TP FONCTIONS ET PHYSIOLOGIE Microbiennes</b> BOUALI W./ M'HAMEDI I.
<b>Lundi</b>		<b>Régulation et dynamique cellulaire,</b> Tabet Hellal-S.	Approche moléculaire et régulation métabolique LAKHAL A		
<b>Mardi</b>	Méthodes et Techniques d'analyse AZZI R.	<b>les composants chimiques des produits alimentaires,</b> Rahmoun N	Approche moléculaire et régulation métabolique LAKHAL A.	<b>Besoins nutritionnels</b> Malti N Salle 29	
<b>Mercredi</b>	Biostatistique Lallam Laboinfo	<b>Biostatistique</b> Lallam Laboinfo	<b>Communication</b> Amghar.M Amphi 5		
<b>Jeudi</b>	<b>Régulation et dynamique cellulaire,</b> Tabet Hellal-S	<b>TD/Besoins nutritionnels</b> 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
<b>Dimanche</b>	<b>Initiation à la recherche bibliographique</b> MOKHTARI N.	<b>Neuroscience</b> Pr Bouanane			
<b>Lundi</b>	<b>Bioétique</b>	<b>Biologie Moléculaire et Nutrition</b> Mr Lakhal	<b>Alimentation et nutrition préventive</b> Loukidi <b>Salle 02</b>	<b>Entreprenariat</b> <b>Berrached</b> <b>Amphi 6</b>	
<b>Mardi</b>	<b>Dysfonctionnement alimentaire et pathologie</b> Loukidi B	<b>ANGLAIS SCIENTIFIQUE</b> Saker M			
<b>Mercredi</b>	<b>Dysfonctionnement alimentaire et pathologie</b> Loukidi B	<b>Alimentation et nutrition préventive</b> Pr Merzouk			
<b>Jeudi</b>	<b>Biologie Moléculaire et Nutrition</b> Mr Lakhal	<b>TD/Neuroscience</b> 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
<b>Dimanche</b>	TD Inflammation et nutrition Ghalem M	Inflammation et nutrition Belarbi M	Méthodes d'évaluation de l'état nutritionnel Chaouche T		
<b>Lundi</b>		Concept expérimental épidémiologique et clinique	TD Concept expérimental épidémiologique et clinique	TP Inflammation et nutrition Berrichi	
<b>Mardi</b>	Nutriments et système nerveux Bouanane S		Communication Haddam.S Amphi5	TD Méthodes d'évaluation de l'état nutritionnel Chaouche T	
<b>Mercredi</b>	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	
<b>Jeudi</b>	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
<b>Dimanche</b>	Composants alimentaires bioactifs ATIK F/	Bioinformatique Ameur A Laboinfo	Bioinformatique Ameur A Laboinfo	TP Composants alimentaires bioactifs ?????	
<b>Lundi</b>	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 ?????	
<b>Mardi</b>	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	
<b>Mercredi</b>	Nutrition et sport BENAMMAR Ch/ Belarbi M	Biotechnologie alimentaire Belarbi M	Biotechnologie alimentaire Belarbi M		
<b>Jeudi</b>					



## 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
<b>Dimanche</b>	Biologie Moléculaire <i>Mme Bekhti F</i>	Immunologie moléculaire <i>Mme Guermouche B</i>	Immunologie moléculaire <i>Mme Guermouche B</i>		
<b>Lundi</b>	Biologie Moléculaire <i>Mme Bekhti F</i>	Epidémiologie (cours) <i>Mme Medjati N</i>			
<b>Mardi</b>	Anglais <i>Mme Guermouche B</i>	Génétique Humaine <i>Mme Hassar C</i>	Communication <i>Mr Haddam S</i> Amphi 5.	Epidémiologie (TD) <i>Labo infor</i>	
<b>Mercredi</b>	Anatomie physiologie humaine <i>Mme Bouanane S</i>	Bioéthique <i>Mme Dali-Sahi M</i>			
<b>Jeudi</b>	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
<b>Dimanche</b>	Cytogénétique <i>Berrahoui-ElHassar</i>	Embryologie Moléculaire <i>Mme Dali-Sahi M</i>	<u>Bases moléculaires de l'oncogenèse</u> <i>Tabet Hellal</i>		
<b>Lundi</b>	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>		
<b>Mardi</b>	: 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>		<b>Entrepreneuriat</b> <b>Amghar</b> <b>Amphi 1</b>	
<b>Mercredi</b>	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>		
<b>Jeudi</b>	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
<b>Dimanche</b>	<b>IMMUNITÉ NON-ADAPTATIVE</b> Pr. ARIBI Mourad	<b>ÉCOLOGIE MICROBIENNE</b> Pr. DRISSI Mourad			
<b>Lundi</b>	<b>FOCUS EN IMMUNOLOGIE</b> Nouari W	<b>VIRUS DE L'HOMME</b> Dr. REBIAHI Sid-Ahmed			
<b>Mardi</b>	<b>BIOTECHNOLOGIE DES ANTICORPS</b> Dr. Nouari W	<b>IMMUNOEXPÉRIMENTATION</b> Laboratoire BIOMOLIM Pr. ARIBI Mourad	<b>COMMUNICATION</b> Haddam Amphi 5		
<b>Mercredi</b>	<b>MÉTHODOLOGIES DE RECHERCHE EN IMMUNOLOGIE</b> Pr. ARIBI Mourad	<b>EXPÉRIMENTATION ANIMALE</b> M. BENYOUB Noureddine			
<b>Jeudi</b>	<b>IMMUNOPRÉVENTION</b> Dr. Nouari W	<b>BIOÉTHIQUE</b> 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
<b>Dimanche</b>	<b>IMMUNOINFORMATIQUE ET IMMUNOLOGIE COMPUTATIONNELLE</b> Dr. BRAHAMI Nabila Dr. HASSAINE Chahinez	<b>CYTOKINES</b> Nouari W			
<b>Lundi</b>	<b>IMMUNOGÉNÉTIQUE</b> Dr. BRAHAMI Nabila	<b>IMMUNOPATHOLOGIE</b> Nouari W			
<b>Mardi</b>	<b>IMMUNOMÉTABOLISME</b> Dr. HADDOUCHE M	<b>BIOSTATISTIQUES</b> Hennaoui			
<b>Mercredi</b>	<b>APOPTOSE ET SÉNESCENCE</b> Aribi	<b>IMMUNOTHÉRAPIE</b> Pr. ARIBI Mourad		Entreprenariat et gestion de projet Tabet Amphi 2	
<b>Jeudi</b>	<b>STAGE PRATIQUE</b> Pr. ARIBI Mourad Equipe du Laboratoire BIOMOLIM				



**EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1**  
**MASTER I : GÉNÉTIQUE (MR GAOUARS)**

**SALLE 28**

	8h 30 – 10h	10h – 11h 30	12h 15 – 13h45	13h45 – 15h15	15h15-16h45
<b>Dimanche</b>	<b>GESTION DES RESSOURCES BIOLOGIQUES</b> Kechairi R.	<b>GÉNIE GÉNÉTIQUE ET TRANSGÉNÈSE</b> BOUBLENZA L.	<b>CYTOGÉNÉTIQUE</b> TRIQUI C.		
<b>Lundi</b>			<b>BIOMÉTRIE</b> Nasri <b>Laboratoire Info. ???</b>	<b>BIOMÉTRIE</b> Nasri <b>Laboratoire Info. ???</b>	
<b>Mardi</b>	<b>CONTRÔLE DE L'EXPRESSION DES GÈNES CHEZ LES VIRUS</b>	<b>CONTRÔLE DE L'EXPRESSION DES GÈNES CHEZ LES BACTÉRIES</b>		<b>PHYTOPATHOLOGI E</b> BENMAHIOUL B.	
<b>Mercredi</b>	<b>GÉNIE GÉNÉTIQUE ET TRANSGÉNÈSE</b> BOUBLENZA L.	<b>BIOLOGIE MOLÉCULAIRE APPLIQUÉE</b> TRIQUI C.			
<b>Jeudi</b>	<b>ANGLAIS SCIENTIFIQUE</b> Saker M	<b>TECHNIQUES D'ÉLEVAGE</b> 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
<b>Dimanche</b>	<b>ENTREPRENEURIAT IAT ET CRÉATION D'ENTREPRISE Berrached.W</b>	<b>ENTREPRENEURIA TIAT ET CRÉATION D'ENTREPRISE Berrached.W</b>	<b>ANGLAIS SCIENTIFIQUE III Saker M</b>		
<b>Lundi</b>	<b>GÉNÉTIQUE TRANSCRIPTOMIQUE BRAHAMI N.</b>	<b>GENETIQUE DU DEVELOPPEMENT GAOUAR S. B. S.</b>	Cartographie des génomes BRAHAMI N		
<b>Mardi</b>		<b>BIOINFORMATIQUE II GAOUAR S. B. S. Lab info3</b>	<b>LEGISLATION SUR LA BIODIVERSITE Kacimi.</b>		
<b>Mercredi</b>		<b>PROTEOMIQUE MEDJDOUB A.</b>	<b>GESTION ET AMÉLIORATION DE LA BIODIVERSITÉ GAOUAR S. B. S.</b>		
<b>Jeudi</b>					



## 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
<b>Dimanche</b>	BIOLOGIE VÉGÉTALE ET ETHNOBOTANIQUE BEKHECHI C./AZZI R.	METHODES DE RECHERCHE ET D'ANALYSE DOCUMENTAIRE. BELKACEM N.	BIOCHIMIE FONCTIONNELLE BRIKCI-NIGASSA A.		
<b>Lundi</b>	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	
<b>Mardi</b>	MÉTHODES D'ANALYSES EN BIOCHIMIE RAHMOUN M. N.	TD BIOCHIMIE FONCTIONNELLE BRIKCI-NIGASSA	PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS Ammamou F		
<b>Mercredi</b>	BIOLOGIE VEGETALE ET ETHNOBOTANIQUE BEKHECHI C./ AZZI R	BIOCHIMIE DES MICROORGANISMES MALEK F	PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS Ammamou F	Communication Amghar Amphi 1	
<b>Jeudi</b>	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
<b>Dimanche</b>			<b>ANGLAIS SCIENTIFIQUE</b> <b>SAKER M</b> <b>Salle 15</b>		
<b>Lundi</b>	Biométrie Nasri Labo Info	Biométrie Nasri Labo Info	<b>METHODES DE VALORISATION D'ACTIVITES BIOLOGIQUES DES EXTRAITS DE PLANTES</b> BENARIBA N.		
<b>Mardi</b>	PHARMACOLOGIE MEDJDOUB H.	PHARMACOLOGIE MEDJDOUB H.	<b>PHYTOCHIMIE ET MOLECULES BIOACTIVES</b> TABTI B.		
<b>Mercredi</b>	TOXICOLOGIE MERGHACHE D.	TOXICOLOGIE MERGHACHE D.		Entrepreneuriat Tabet Amphi2	
<b>Jeudi</b>					



## 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
<b>Dimanche</b>	Niveaux de régulation cellulaire et métaboliques <b>BOUANANE S.</b> <b>BABA AHMED F.</b>	TD/TP Alimentation, nutrition et Immunité <b>MEDJDOUB A.</b>	Alimentation, nutrition et Immunité <b>MEDJDOUB A.</b>	Agents antibactériens <b>BERRAHOUI S.</b> <b>BERRADIA A.</b> Salle 10	
<b>Lundi</b>	Analyse Instrumentale <b>Benammar</b>	Anglais technique 1 <b>SAKER M.</b>	Immunologie fondamentale <b>BADID N.</b>	TD Agents antibactériens <b>BERRAHOUI S.</b> <b>BERRADIA A.</b> Salle 10	
<b>Mardi</b>	TD/Niveaux de régulation cellulaire et métaboliques <b>KARAOUZENE N.</b>	Métabolites secondaires des végétaux <b>ATIK F. &amp; BELYAGOUBI N.</b>	TD Immunologie fondamentale <b>BADID N.</b>	Techniques de la Communication <b>NEKKACHE A.</b> Salle 10	
<b>Mercredi</b>	Métabolites secondaires des végétaux <b>ATIK F. &amp; BELYAGOUBI N.</b>	Plantes Médicinales D'intérêt Nutritionnel <b>ATIK F./Khaldi D</b>	TD/TP. Analyse Instrumentale <b>Benammar</b> /Dib H	Séminaires Internes <b>BADID N.</b> Salle 10	
<b>Jeudi</b>	TP/TD Métabolites secondaires des végétaux / Plantes Medicinales D'interet Nutritionnel <b>BELYAGOUBI BENHAMOU N.</b>				



## 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
<b>Dimanche</b>	Entrepreneuriat <b>NEKKACHE A.</b>	Génétique Moléculaire et Epigénétique <b>BEKHTI F.</b>	Phytonutriments, intérêts nutritionnel et thérapeutique <b>BADID N.</b>		
<b>Lundi</b>	Nutraceutique et bénéfice santé <b>MOKHTARI N./Boudghene</b>	Génétique Moléculaire et Epigénétique <b>BAKHTI F.</b>			
<b>Mardi</b>	Travail bibliographique préparatoire au mémoire <b>KHALDI D.</b>	Nutrition Avancée et Pathologie <b>MERZOUK H.</b> Salle 32	Nutrition Avancée et Pathologie <b>MERZOUK H.</b> Salle 32	TP Phytonutriments, intérêts nutritionnel et thérapeutique <b>BADID N.</b> <b>KHALDI D.</b>	
<b>Mercredi</b>	Biostatistiques <b>BENSMAIN N. Labo infor</b>	Biostatistiques <b>BENSMAIN N. Labo infor</b>			
<b>Jeudi</b>					



## 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
<b>Dimanche</b>	Physiologie et Physiopathologie cardiovasculaire  BOUKLI HACENE L.	Biologie cellulaire : Différenciation et oncogenèse humaine GHALEM M.	TD / Biologie cellulaire : Différenciation et oncogenèse humaine GHALEM M.		
<b>Lundi</b>	Epidémiologie et Biostatistiques en Santé Publique  BOUKLI HACENE L .			TP Techniques d'analyses en biochimie Pathologique Labo de Biochimie	
<b>Mardi</b>	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		
<b>Mercredi</b>	Physiologie et Physiopathologie cardiovasculaire  BOUKLI HACENE L.	Techniques d'analyses en biochimie Pathologique Medjdoub H	Communication Amghar Amphi 5		
<b>Jeudi</b>		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
<b>Dimanche</b>				<b>Physiologie des Protéines</b> BOUKLI HACENE L.	<b>Toxicologie en Environnement et Santé</b> Benguedda W
<b>Lundi</b>		<b>Physiologie des Protéines</b> BOUKLI HACENE L.	<b>Génopathies humaines</b> Moussouni A	<b>Nutrition humaine, métabolisme et signalisation</b> SOUALEM Z.	
<b>Mardi</b>	<b>Epidémiologie Clinique et Modélisation statistique</b> BENSABER F. <b>Labo info</b>	<b>Epidémiologie Clinique et Modélisation statistique</b> BENSABER F. <b>Labo info</b>	<b>Méthodes des Travaux d'Initiation à la Recherche</b> BOUKLI HACENE L.	<b>Entrepreneuriat</b> Haddam S <b>Amphi 6</b>	<b>Génopathies humaines</b> Moussouni A.
<b>Mercredi</b>			<b>Physiologie et Pathologies de l'Appareil moteur</b> KASRI M.	<b>Physiologie et Pathologies de l'Appareil moteur</b> KASRI M.	<b>Epidémiologie Clinique et Modélisation statistique</b> BOUKLI HACENE L.
<b>Jeudi</b>	<b>Toxicologie en Environnement et Santé</b> Benguedda W Salle 11	<b>Nutrition humaine, métabolisme et signalisation</b> 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
<b>Dimanche</b>	Maîtrise des procédés dans les industries agro-alimentaires	Formulation alimentaire et concepts de l'analyse sensorielle <b>Alliou N.</b>	TD Maîtrise des procédés dans les industries agro-alimentaires	TP <b>Chimie des aliments</b> <b>M<sup>lle</sup> GHANEMI F.</b>	
<b>Lundi</b>			TP <b>Microbiologie alimentaire</b> <b>M. BREXI M.</b>	TD Sécurité alimentaire et gestion de la qualité <b>M<sup>me</sup> KHEIRAT F.</b>	<b>Microbiologie</b> alimentaire <b>M. BREXI M.</b>
<b>Mardi</b>	Chimie des aliments <b>M<sup>lle</sup> GHANEMI F.</b>	<a href="#"><u>Biochimie physiologique et nutritionnelle</u></a> <b>M<sup>lle</sup> GHANEMI F.</b>			
<b>Mercredi</b>			<a href="#"><u>Microbiologie</u></a> alimentaire <b>M. BREXI M.</b>	Génie microbiologique <b>M<sup>me</sup> ALIOUI</b>	Sécurité alimentaire et gestion de la qualité <b>M<sup>me</sup> KHEIRAT F.</b>
<b>Jeudi</b>	Statistiques appliquées <b>M. BOUKENKOUL</b>	Contrôle technologique et statistique de la qualité	TD Génie microbiologique <b>M<sup>me</sup> ALIOUI</b>		



## 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
<b>Dimanche</b>	<b>Salle 31</b>	<b>Salle 31</b>	Communication <b>Benamar C</b> <b>Salle 31</b>	Démarche qualité, accréditation et certification en TIAA <b>BENYOUB N.</b>	TD Eco-procèdes et éco-évaluation en industrie agro- alimentaire <b>Zettam</b>
<b>Lundi</b>	Microbiologie prédictive et création d'un nouvel aliment  <b>M. BREXI M.</b>	Eco-procèdes et éco- évaluation en industrie agro-alimentaire  <b>Taleb A</b>			
<b>Mardi</b>	Législation et droit du consommateur  <b>Belkacemi</b>	Evaluation et gestion de la qualité des aliments  <b>M. BENYOUB N.</b>		Evaluation et gestion des risques alimentaires  <b>M<sup>me</sup> GHANEMI F.</b>	TD Microbiologie prédictive et création d'un nouvel aliment  <b>M. BREXI M</b>
<b>Mercredi</b>			Approfondissement en génie des proceeds  <b>M. MIDOUN</b>	TD/ Approfondissement en génie des proceeds  <b>M. MIDOUN</b>	
<b>Jeudi</b>	Anglais scientifique  <b>ABI AYAD F.Z.</b>  <b>Salle 33</b>	Economie et gestion  <b>Hadjam M</b>  <b>Salle 33</b>			



## EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

## MASTER I: SÉCURITÉ AGROALIMENTAIRE ET ASSURANCE QUALITÉ (MME YOUSSEFI)

## SALLE 36

	8h 30 – 10h	10h – 11h 30	12h 15 – 13h45	13h45 – 15h15	15h15-16h45
<b>Dimanche</b>	Aliments et valeurs nutritionnelles (Mlle. Djaziri, Mlle Ghanemi )	Aliments et valeurs nutritionnelles (Mlle. Djaziri, Mlle Ghanemi )		<b>TP Aliments et valeur nutritionnelle (Mlle. Djaziri, Mlle bett mi)</b>	<b>TP Génie des procédés (M. MIDOUN)</b>
<b>Lundi</b>	TD HSE conformément au référentiel 14001	stockage et conservation (M. Tefiani)	stockage et conservation (M. Tefiani)	HSE conformément au référentiel 14001	
<b>Mardi</b>	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 (Mme Youcef)	
<b>Mercredi</b>			Génie des procédés (M. MIDOUN)	TD Génie des procédés (M. MIDOUN)	TD validation des méthodes d'analyses (Mme Youcef)
<b>Jeudi</b>					



## EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

## MASTER II: SÉCURITÉ AGROALIMENTAIRE ET ASSURANCE QUALITÉ (MME YOUSEFI)

## SALLE 36

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