

EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

Amphi 3

Licence Alimentation Nutrition et Pathologie

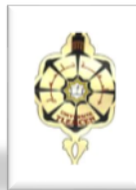
	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h -14h30	14h30-16h
Dimanche	TD/TP PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS BABA AHMED F. Z./BENKALFATE N. B.		PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS D./ BABA AHMED F. Z./BENKALFATE N.	PHYSIOLOGIE DE LA DIGESTION Djaziri	TP/TD / PHYSIOLOGIE DE LA DIGESTION SOUALEM Z.
Lundi			DIÉTÉTIQUE ET COMPOSITION DES ALIMENTS ATIK BEKKARA F./ BENAMMAR	NUTRITION ET PATHOLOGIE MALTHI N./	BIOCHIMIE DES ALIMENTS ET RÉGULATION BEKHECHI C./BELYAGOUBI N./
Mardi	TP/TD / BIOCHIMIE DES ALIMENTS ET RÉGULATION		NUTRITION ET PATHOLOGIE MALTHI N./	ANGLAIS Saker M	BIOINFORMATIQUE SMAHI D.
Mercredi			NUTRACEUTIQUES ET ALIMENTS FONCTIONNELS SOUALEM Z.	DIÉTÉTIQUE ET COMPOSITION DES ALIMENTS ATIK BEKKARA F./ BENAMMAR C./	TP/TD/ DIÉTÉTIQUE ET COMPOSITION DES ALIMENTS BERRICHI
Jeudi			MÉTHODES DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE APPLIQUÉES À L'ANALYSE DES ALIMENTS RAHMOUN N./ CHERRAK A. S.	BIOCHIMIE DES ALIMENTS ET RÉGULATION BEKHECHI C./BELYAGOUBI N	



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1
LICENCE : BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

AMPHI 1

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h – 14h30	14h30-16h	16h-17h30
Dimanche	TP/TD/ÉLÉMENTS DE GÉNÉTIQUE MOLÉCULAIRE DES MICRO- ORGANISMES HASSAINE H./REBIAHI S. A. Laboratoire N°8		ÉLÉMENTS DE GÉNÉTIQUE MOLÉCULAIRE DES MICRO-ORGANISMES HASSAINE H./REBIAHI S. A.	ENZYMOLOGIE BENMANSOUR M.	TD/ENZYMOLOGIE Salle 33 (G03)et Salle 34 (G04) TD Biochimie métabolique Salle 35 (G01) et Salle 36 (G02)	TD/ENZYMOLOGIE Salle 33 (G01) et Salle 34 (G02) TD Biochimie métabolique G3 Salle 35 (G03) et Salle 36 (G04)
Lundi			ORGANISATION INTERNE DE LA CELLULE LOUKIDI B.	ORGANISATION INTERNE DE LA CELLULE LOUKIDI B.	TD/TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES BEDRANE A./RAHMOUN N. Salle 27 (G05) et Salle 26 (G06) TD/FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE LAKHAL A. /BOUBLENZ A L. Salle 28 (G07) et Salle 29 (G08)	TD/TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES BEDRANE A./RAHMOUN N. Salle 27 (G07) et Salle 26 (G08) TD/FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE LAKHAL A. /BOUBLENZ A L. Salle 28 (G05) et Salle 29 (G06)
Mardi	TP/TD/ÉLÉMENTS DE GÉNÉTIQUE MOLÉCULAIRE DES MICRO- ORGANISMES HASSAINE H./REBIAHI S. A. Laboratoire N°8		TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES Rahmoun N..	FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE LAKHAL.	TD/TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES BEDRANE A./RAHMOUN N. Salle 25 (G03) et Salle 26 (G04) TD/FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE LAKHAL A. /BOUBLENZ A L. Salle 27 (G01) et Salle 28 (G02)	TD/TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES BEDRANE A./. Salle 25 (G01) et Salle 26 (G02) TD/FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE LAKHAL A. /BOUBLENZ A L. Salle 27 (G03) et Salle 28 (G04)
Mercredi			BIOCHIMIE MÉTABOLIQUE BABA AHMLED F. Z.	FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE LAKHAL.	TD/ENZYMOLOGIE Salle 25 (G05) et Salle 27 (G06) TD Biochimie métabolique Salle 30 (G07) et Salle 29 (G08)	TD/ENZYMOLOGIE Salle 25 (G07) et Salle 27 (G08) TD Biochimie métabolique Salle 30 (G05) et Salle 29 (G06)
Jeudi	ÉLÉMENTS DE GÉNÉTIQUE MOLÉC DES MICRO-ORGANIS HASSAINE H./ REBIAHI S. A.		ENZYMOLOGIE BENMANSOUR M.	ANGLAIS SCIENTIFIQUE HABIBES L.		



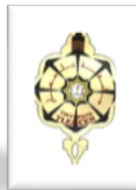
EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

Emploi Du Temps Licence Génétique

Amphi2

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h – 14h30	14h30-16h	16h-17h30
Dimanche			Biologie Moléculaire et Génie Génétique	Génétique des Procaryotes (Kazi Tani Z)	TD Génétique des Procaryotes Salle 17 et 26	TD Génétique des Procaryotes Salle 34 et 33
Lundi			Génétique des Eucaryotes (Brahmi N)	Génétique des Procaryotes (Kazi Tani Z)	TD Biologie Moléculaire et Génie Génétique Salle 32 et 33	TD Biologie Moléculaire et Génie Génétique Salle 32 et 33
Mardi			Biologie Moléculaire et Génie Génétique (Boublenza L)	Génotoxicologie (Triqui C)	Génotoxicologie (Triqui C)	
Mercredi	Biométrie (Besaber Y) Labinfo	Biométrie (Besaber Y) Labinfo	Anglais Scientifique (Belabassi Fawzi)	Génétique des Eucaryotes (Brahmi N)	TD Génétique des Eucaryotes Salle 34 et 33	TD Génétique des Eucaryotes Salle 34 et 33
Jeudi			Écologie et conservation de la nature (Kerboub Y)	Écologie et conservation de la nature (Kerboub Y)		

- Triqui Chahinez
- Brahmi Nabila
- Boublenza Lamia
- Kazi Tani Zakat
- Kerboub Yamina
- Besaber Yamina
- Belabassi Fawzi

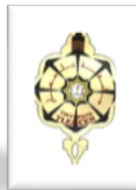


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER I : BIOCHIMIE (Responsable Mme Boucherit)

SALLE 25

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h – 14h30	14h30-16h	16h-17h30
Dimanche	Ingénierie des protéines : Mme Boucherit-Otmani Z.	Dynamique et structure des membranes biologiques : Mme Medjati-Denouni N.	Enzymologie : Mme BenmansourBenguella M.			
Lundi	Dynamique et structure des membranes biologiques : Mme Medjati Denouni N.	Ingénierie des protéines : Mme Boucherit-Otmani Z.	TD Ingénierie des protéines : Mme Boucherit-Otmani Z.	TP Techniques préparatives en Biochimie : Mme Chaouch F.		
Mardi	Méthodes spectrales Mme Chaouche:	Microbiologie clinique : Mme Sari-Belkherroubi L.	TD Enzymologie : Mme Benmansour-Benguella M.			
Mercredi	Techniques préparatives en Biochimie : Mr Azzi R.	Méthodes spectrales : Rahmoun N	Communication Mr Haddam S Salle 27.	TP Microbiologie clinique : Mme Sari-Belkherroubi L.		
Jeudi						



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER I : MICROBIOLOGIE (Responsable Mme Boublenza)

SALLE 26

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h – 14h30	14h30 -16h
Dimanche	Systématique Bactérienne Mme Hassaine H. Mme Bellifa S	Techniques moléculaires appliquée à la microbiologie Mr Rebiahi S.	Techniques de contrôle microbiologique Bendimerad N.		
Lundi	Microbiologie de l'environnement Mme Bensalah F.	Biochimie Microbienne Mme Malek F.	Techniques de contrôle microbiologique Bendimerad N	Communication Mr Kechkouch Salle 31	
Mardi	Systématique Bactérienne Mme Hassaine H. Mme Bellifa S.	Physiologie de la croissance microbienne Mr Snouci Berixi M.	Microbiologie de l'environnement Mme Bensalah F. Salle 30		
Mercredi	Biochimie Microbienne Mme Malek F.	Physiologie de la croissance microbienne Snouci Berixi M.		Techniques moléculaires appliquée à la microbiologie Boublenza L. A5	
Jeudi	TP	TP			

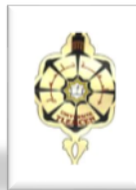


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

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

SALLE 27

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h – 14h30	14h30–16h
Dimanche	BIOLOGIE MOLÉCULAIRE MEDJATI N.	MICROBIOLOGIE ET GÉNIE DES PROCÉDÉS BELYAGOUBI L.		MÉTHODES D'ANALYSE BIOLOGIQUE ET MICROBIOLOGIQUE BENARIBA N. S30	
Lundi	MICROBIOLOGIE ET GÉNIE DES PROCÉDÉS BELYAGOUBI L.	MÉTABOLISME DES PROCARYOTES MALEK F.	TD/TP MICROBIOLOGIE ET GÉNIE DES PROCÉDÉS BELYAGOUBI L.	Communication Mr Kechkouch Salle 31	
Mardi	BIOLOGIE MOLÉCULAIRE MEDJATI N.	TECHNOLOGIE LAITIÈRE BENDIMERAD Nahida		BIOSTATISTIQUE Cours/TD NASRI Y. Laboinfo 4	
Mercredi	MÉTABOLISME DES PROCARYOTES MALEK F.	TECHNOLOGIE LAITIÈRE BENDIMERAD Nahida		MÉTHODES D'ANALYSE BIOLOGIQUE ET MICROBIOLOGIQUE BOUBLENZA L. A5	
Jeudi	TP	TP			

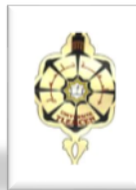


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER I : PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ET PHYSIOPATHOLOGIE

SALLE 28

	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. Salle 39		
Lundi	PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS CHABANE SARI D.	PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS CHABANE SARI D.	TP/ ANATOMIE PHYSIOLOGIE BABA AHMED F.Z./ BENKALFAT. B.	ANGLAIS SCIENTIFIQUE GUERMOUCHE B.	Communication Billami Salle 35	
Mardi	PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE LOUKIDI B.	ANATOMIE PHYSIOLOGIE BABA AHMED F.Z.	TD/PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE Salle 37 BERRAHOU S.		TP/STRUCTURE ET PHYSICO-CHIMIE DES MOLECULES MEDJDOUB A.	
Mercredi	BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET GÉNIE GÉNÉTIQUE DALI YOUCEF M.	PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE Loukidi:/KASRI M.				
Jeudi		TD/BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET GÉNIE GÉNÉTIQUE DALI /Berrahoui Salle 35				

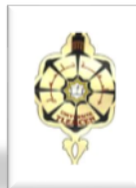


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER I : BIOLOGIE DE LA NUTRITION (MME LOUKIDI)

SALLE 29

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h -14h30	14h30-16h	16h-17h30
Dimanche	Méthodes et Techniques d'analyse AZZI R.	FONCTIONS ET PHYSIOLOGIE Microbiennes ABDELOUAHID D.	Approche moléculaire et régulation métabolique LAKHAL A Salle 17.		TP FONCTIONS ET PHYSIOLOGIE Microbiennes BELYAGOUBI L.	
Lundi	Approche moléculaire et régulation métabolique LAKHAL A.	Besoins nutritionnels merzouk H			Communication Billami Salle 35	
Mardi	Méthodes et Techniques d'analyse AZZI R.		les composants chimiques des produits alimentaires, Rahmoun N Salle 31		Régulation et dynamique cellulaire, Tabet Hellal-BOUALI	
Mercredi	Biostatistique Lallam Laboinfo	Biostatistique Lallam Laboinfo		Régulation et dynamique cellulaire, Tabet Hellal-BOUALI S.		
Jeudi	FONCTIONS ET PHYSIOLOGIE Microbiennes ABDELOUAHID D.					



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1
MASTER I : NUTRITION ET DIETETIQUE (SOUALEM)

SALLE 30

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h -14h30	14h30-16h	16h-17h30
Dimanche	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	Principes de Biotechnologie, génomique et Protéomique dans l'Alimentation et la Nutrition Belletrache A/Chaouche F		Communication Kechkouch Salle 17	
Mardi	Nutriments et système nerveux Bouanane S	Nutrition et vieillissement Benammar Ch/Soualem Z		TD Concept expérimental épidémiologique et clinique Dr benganem		
Mercredi		Méthodes d'évaluation de l'état nutritionnel Chaouche T	TD Principes de Biotechnologie, génomique et Protéomique dans l'Alimentation et la Nutrition Belletrache/Chaouche F	TD Méthodes d'évaluation de l'état nutritionnel Chaouche T		
Jeudi						

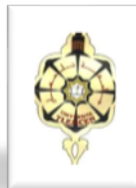


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER I : BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET CELLULAIRE

SALLE MITOYENNE AU BUREAU PERSONNEL

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h -14h30	14h30-16h	16h-17h30
Dimanche	Biologie Moléculaire <i>Mme Bekhti F</i>	Immunologie moléculaire <i>Mme Guer mouche B</i>	Immunologie moléculaire <i>Mme Guer mouche B</i>			
Lundi	Biologie Moléculaire <i>Mme Bekhti F</i>	Epidémiologie (cours) <i>Mme Medjati N</i>	Génétique Humaine <i>Mme Hassar C</i>	Anglais <i>Mme Guer mouche B Salle 24</i>		
Mardi	Epidémiologie <i>Mr Benmansour(TD) Labo infor</i>	Génétique Humaine <i>Mme Hassar C</i>		Communication <i>Mr Haddam S Salle 18.</i>		
Mercredi	Anatomie physiologie humaine <i>Mme Bouanane S</i>	Bioéthique <i>Mme Dali-Sahi M</i>				
Jeudi						



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1
MASTER I : IMMUNOLOGIE

SALLE 31

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h -14h30	14h30-16h	16h-17h30
Dimanche	ÉCOLOGIE MICROBIENNE Pr. DRISSI Mourad	IMMUNITÉ NON-ADAPTATIVE Pr. ARIBI Mourad	IMMUNOPRÉVENTION Dr. Nouari W Salle 39			
Lundi	FOCUS EN IMMUNOLOGIE Nouari W	VIRUS DE L'HOMME Dr. REBIAHI Sid-Ahmed	COMMUNICATION Mme DOUIDI Ismahane			
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 Bilami M Salle 39				



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1
MASTER I : GÉNÉTIQUE

SALLE 32

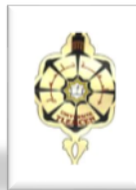
	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h-14h30	14h30-16h	16h-17h30
Dimanche	BIOMÉTRIE Nasri Laboratoire Info. ???	BIOMÉTRIE Nasri Laboratoire Info. ???				
Lundi		CYTOGÉNÉTIQUE TRIQUI C.	GÉNIE GÉNÉTIQUE ET TRANSGÉNÈSE BOUBLENZ A L.	PHYTOPATHOLO GIE BENMAHIOUL B.		
Mardi	BIOLOGIE MOLÉCULAIRE APPLIQUÉE TRIQUI C.	CONTRÔLE DE L'EXPRESSION DES GÈNES CHEZ LES VIRUS KAZI TANI Z.				
Mercredi	GÉNIE GÉNÉTIQUE ET TRANSGÉNÈSE BOUBLENZ A L.	CONTRÔLE DE L'EXPRESSION DES GÈNES CHEZ LES BACTÉRIES KAZI TANI Z.		TECHNIQUES D'ÉLEVAGE AZZI N. Salle 25		
Jeudi	ANGLAIS SCIENTIFIQUE BOUMECHRA I.	GESTION DES RESSOURCES BIOLOGIQUES KAZI TANI L. Salle 40				



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1
MASTER I : BIOCHIMIE APPLIQUEE

SALLE 33

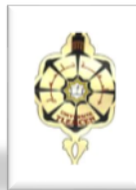
	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h – 14h30	14h3–16h
Dimanche	BIOLOGIE VÉGÉTALE ET ETHNOBOTANIQUE BEKHECHI C./AZZI A.	PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS DJAZIRI R.	BIOCHIMIE FONCTIONNELLE BRIKCI-NIGASSA A. Salle 32	METHODES DE RECHERCHE ET D'ANALYSE DOCUMENTAIRE. BELKACEM N. salle 17	
Lundi	BIOCHIMIE DES MICROORGANISMES MALEK F.	PHARMACOGNOSIE ET PLANTES MÉDICINALES SELKA A./ HASSAIN S		TD BIOCHIMIE FONCTIONNELLE BRIKCI-NIGASSA	
Mardi	BIOLOGIE VEGETALE ET ETHNOBOTANIQUE BEKHECHI C./ AZZI R	MÉTHODES D'ANALYSES EN BIOCHIMIE RAHMOUN M. N.	PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS DJAZIRI R. Salle 32		
Mercredi	PHARMACOGNOSIE ET PLANTES MÉDICINALES SELKA A./ HASSAIN S.	BIOCHIMIE DES MICROORGANISMES MALEK F.	Communication Mr Haddam S Salle 27.		
Jeudi	MÉTHODES D'ANALYSES EN BIOCHIMIE RAHMOUN M. N. Salle 32	TD/BIOCHIMIE FONCTIONNELLE BRIKCI-NIGASSA A Salle31			



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER I : TOXICOLOGIE INDUSTRIELLE ET ENVIRONNEMENT

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h 30 – 15h	15h–16h 30
Dimanche	TP/Toxicologie des aliments (Sib. A)	TP/Toxicologie des aliments (Sib. A)	MÉTABOLISME DES XÉNOBIOTIQUES (Cherrak .S) Salle réunion		
Lundi	MONOGRAPHIE DES POLLUANTS INDUSTRIELS ET ENVIRONNEMENTAUX (Abouridjel . N) PHARMACIE AMPHI 2	MONOGRAPHIE DES POLLUANTS INDUSTRIELS ET ENVIRONNEMENTAUX (Abouridjel . N) PHARMACIE AMPHI 2	EPIDÉMIOLOGIE APPLIQUÉE EN MILIEU PROFESSIONNEL ET PÉRI-INDUSTRIEL (Chaabni.N) PHARMACIE AMPHI 2	TD/EPIDÉMIOLOGIE APPLIQUÉE EN MILIEU PROFESSIONNEL ET PÉRI-INDUSTRIEL (Chaabni .N) PHARMACIE AMPHI 2	
Mardi	PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS (Guermouche.B) Salle de réunion département biologie	PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS (Guermouche.B) Salle de réunion département biologie	ANGLAIS (Boumédiène Amina) Salle 21		
Mercredi			Communication (Haddam S) S25	TOXICOLOGIE EXPÉRIMENTALE POUR L'ÉVALUATION DU RISQUE CHEZ L'HOMME (HADDAM.N) Salle 22 ou salle réunion biologie	TOXICOLOGIE EXPÉRIMENTALE POUR L'ÉVALUATION DU RISQUE CHEZ L'HOMME (HADDAM.N) Salle 22 ou salle réunion biologie
Jeudi					

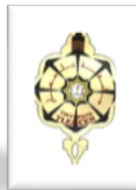


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER I : NUTRITION ET PATHOLOGIE

SALLE 34

	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 CHAUCHE F.	Immunologie fondamentale Dr BADID N.	Anglais technique 1 Dr SAKER M.	TD/TP Agents antibactériens Pr DRISSI M Salle 25	
Mardi	Agents antibactériens Pr DRISSI M.	Plantes Médicinales D'intérêt Nutritionnel ATIK F. / BEKHECHI C.	Séminaires Internes Dr BADID N.	TD/TP. Analyse Instrumentale CHAUCHE F	
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				

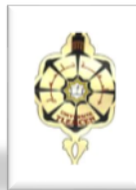


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER I : INFECTIOLOGIE (RESPONSABLE MME BOUKLI)

SALLE 35

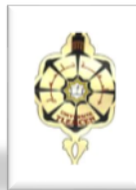
	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h – 14h30	14h30–16h
Dimanche	Physiologie et Physiopathologie cardiovasculaire BOUKLI HACENE L.	Biologie cellulaire : Différenciation et oncogenèse humaine GHALEM M.	TD/TP / Biologie cellulaire : Différenciation et oncogenèse humaine GHALEM M.		
Lundi	TP Techniques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



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

SALLE 36

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h – 14h30	14h30 -16h
Dimanche	Pratique de la recherche bibliographique : Mme Belkacem Nacéra	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.	TD/TP Thérapie génique et vectorisation : Mme Kazi Tani Z.Z.		
Mardi	Pharmacologie moléculaire : Mme Sari-Belkherroubi L.	Physico-chimie des interphases biologiques : Mme Boucherit- Otmani Z.	TD/TP Mécanismes moléculaires des interactions microbiennes dans un biofilm : Mme Boucherit-Otmani Z. Labo		
Mercredi	TP/Pharmacologie moléculaire : Mme Sari-Belkherroubi L.	Pharmacologie moléculaire : Mme Sari-Belkherroubi L.	TD/TP Technologie de l'ADN recombinant : Mme Kazi Tani Z.Z. Labo	Entrepreneuriat Berrached.W Salle 27	
Jeudi		TP/Physico-chimie des interphases biologiques : Melle Touil Hidaya			

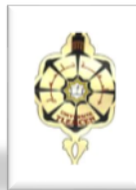


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER II : MICROBIOLOGIE (Responsable Mme Boublenza)

SALLE 17

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h -14h30	16h-17h30
Dimanche	REGULATION ET BIOCONVERSION Mr ABDELOUAHID D.E. Mr BENDAHOU M.	INTERACTION MICROBIENNE Mme HASSAINE H. Mme BELLIFA S.	TP CONTROLE DU DEVELOPPEMENT MICROBIEN .Mr DRISSI M.Mr BELYAGOUBI L. Mr BENDAHOU M.		
Lundi	CONTROLE DU DEVELOPPEMENT MICROBIEN Mr DRISSI M. Mr BELYAGOUBI L. Mr BENDAHOU M.	TOXINES MICROBIENNES Mme BELLIFA S. Mme SIB E.	METHODES DE RECHERCHES BIBLIOGRAPHIQUES Mme LEMERINI W.		
Mardi	TOXINES MICROBIENNES Mme BELLIFA S. Mme SIB E.	INTERACTION MICROBIENNE Mme HASSAINE H. Mme BELLIFA S.	ANGLAIS SCIENTIFIQUE Mr BELABACI R.		
Mercredi	REGULATION ET BIOCONVERSION Mr ABDELOUAHID D.E. Mr BENDAHOU M.	CONTROLE DU DEVELOPPEMENT MICROBIEN Mr DRISSI M. Mr BELYAGOUBI L. Mr BENDAHOU M.	Entrepreneuriat Berrached.W Salle 31		
Jeudi					

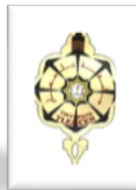


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

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

SALLE 18

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h – 14h30	14h30–16h
Dimanche	ECOLOGIE MICROBIENNE ET PHYTOPATHOLOGIE BENSALAH F.	PLASTICITE DES GENOMES MICROBIENS ET BIOSECURITE BELKHAROUBI L.		MÉTHODE DE TRAVAIL ET ANALYSE DOCUMENTAIRE MALEK F.	
Lundi	PLASTICITE DES GENOMES MICROBIENS ET BIOSECURITE BELKHAROUBI L.	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.	TP	TP
Mercredi	SUBSTANCES NATURELLES ET POUVOIR ANTIMICROBIEN BEKHECHI C. KHOLKHAL W.	BIOTECHNOLOGIE MICROBIENNE DE L'ENVIRONNEMENT MESLI A.	Entrepreneuriat Berrached.w Salle 31		TP
Jeudi	TP	TP			

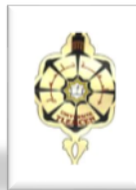


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER II : PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ET PHYSIOPATHOLOGIE

SALLE 37

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h -14h30	14h30-16h	16h-17h30
Dimanche		DYSFONCT. MÉTABOLIQUES MERZOUK H.		TD. VALEURS SANTE DES ALIMENTS Malti.N		
Lundi	VALEURS SANTE DES ALIMENTS MOKHTARI N. Salle 35		MODELES D'ETUDE ET D'EXPERIMENTATI ON EN PHYSIOLOGIE MALTI N.	STRESS OXYDATIF SAKER M	ANGLAIS SCIENTIFI QUE 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			
Mercredi	SIGNALISATION CELLULAIRE ET PATHOLOGIES BABA AHMED F.Z.	Neurophysiologie cellulaire (Bouanane)	TD/MODÈLES D'ÉTUDE ET D'EXPÉRIMENTATI ON EN PHYSIOLOGIE MALTI N.	Entrepreneuriat Berrached.w Salle 27		
Jeudi						



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER II : BIOLOGIE DE LA NUTRITION (MME LOUKIDI)

SALLE 38

	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 Dr Loukidi	Biologie Moléculaire et Nutrition Mr Lakhal et Dr Bekhti	
Lundi		TD/Neuroscience Berekci Reguig S	Alimentation et nutrition préventive Dr Loukidi	Bioétique Dr Bilami	
Mardi	Biologie Moléculaire et Nutrition Mr Lakhal			Entrepreneuriat Tabet W Salle 32	
Mercredi	Dysfonctionnement alimentaire et pathologie Pr mokhtari	Dysfonctionnement alimentaire et pathologie Pr mokhtari		ANGLAIS SCIENTIFIQUE Saker M	Alimentation et nutrition préventive Pr Merzouk Amphi2
Jeudi					

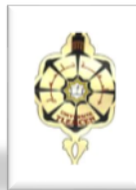


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER II : NUTRITION ET DIETETIQUE (SOUALEM)

SALLE 39

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h30–13h	13h-14h30	14h30-16h
Dimanche	Biotechnologie alimentaire TEFIANI Ch	Composants alimentaires bioactifs ATIK F/BEGHDAD Ch			
Lundi	Composants alimentaires bioactifs ATIK F/BEGHDAD Ch	Nouvelles tendances de consommation alimentaire Bellout.			
Mardi	Biotechnologie alimentaire TEFIANI Ch	Bioinformatique BENLEDGHEM	Publication et présentation des résultats. CHAOUCHE T	Entrepreneuriat Tabet W Salle 32	
Mercredi	Nutrition et sport BENAMMAR Ch/BENMAHDI L	Nouvelles tendances de consommation alimentaire .			
Jeudi					



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER II : BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET CELLULAIRE

SALLE 40

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h -14h30	14h30-16h	16h-17h30
Dimanche	Cytogénétique <i>Mr Boulenouar 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> Salle de réunion		Entrepreneuriat Hadj Slimane H Salle 30	
Mardi	Bases moléculaires de l'oncogénèse <i>Mr Boulenouar H</i>	Techniques de modélisations Mathématique <i>Mr Benmansour D</i> <i>Labo infor</i>	Techniques de modélisations Mathématique <i>Mr Benmansour D</i> <i>Labo infor</i>			
Mercredi	Endocrinologie Moléculaire <i>Mme Medjati N</i>	Endocrinologie Moléculaire <i>Mme Medjati N</i>			Bases moléculaires de l'oncogénèse <i>Mr Boulenouar H</i>	
Jeudi	Cytogénétique <i>Mr Boulenouar H</i>					



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1
MASTER II : IMMUNOLOGIE

SALLE

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h -14h30	14h30-16h	16h-17h30
Dimanche			CYTOKINES Dr. Tabet Helal- S Salle31	IMMUNOINFORMATIQUE ET IMMUNOLOGIE COMPUTATIONNELLE Dr. BRAHAMI Nabila Dr. HASSAINE Chahinez salle 32		
Lundi			IMMUNOPATHOLOGIE Nouari W salle 28	IMMUNOGÉNÉTIQUE Dr. BRAHAMI Nabila salle 30	ENTREPRENEURIAT ET GESTION DE PROJET Dr. KECHKOUCHE Salle 18	
Mardi				BIostatistiques salle 17	IMMUNOMÉTABOLISME Dr.HADDOUCHE M Salle 17	
Mercredi			APOPTOSE ET SÉNESCENCE Dr. Tabet Helal-S Salle 28	IMMUNOTHÉRAPIE Pr. ARIBI Mourad Salle 28		
Jeudi	STAGE PRATIQUE Pr. ARIBI Mourad Equipe du Laboratoire BIOMOLIM					

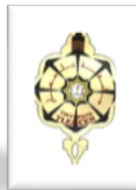


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER II : GÉNÉTIQUE

SALLE :

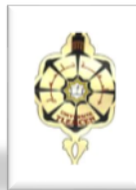
	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h-14h30	14h30-16h	16h-17h30
Dimanche	Salle 32	Salle 33				
Lundi	ENTREPRENEURIALITÉ ET CRÉATION D'ENTREPRISE Berrached.W Salle 32	ENTREPRENEURIALITÉ ET CRÉATION D'ENTREPRISE Berrached.W Salle 37	GÉNÉTIQUE TRANSCRIPTOMIQUE BRAHAMI N. Salle39	GENETIQUE DU DEVELOPPEMENT GAOUAR S. B. S. Salle39		
Mardi		BIOINFORMATIQUE II GAOUAR S. B. S. Lab info3	GESTION ET AMÉLIORATION DE LA BIODIVERSITÉ GAOUAR S. B. S. Salle 40			
Mercredi	ANGLAIS SCIENTIFIQUE III BOUMECHRA I. Salle29	PROTEOMIQUE MEDJDOUB A. Salle29				
Jeudi	LEGISLATION SUR LA BIODIVERSITÉ BRIXI A. Salle29					



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1
 MASTER II : TOXICOLOGIE INDUSTRIELLE ET ENVIRONNEMENT (M^{ME} HADDAM)

SALLE DE REUNION

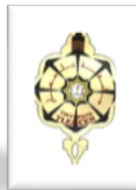
	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	14h-15h30	15h30-17h	
Dimanche	Toxicologie Analytique (Azzi Rachid)	Lecture critique d'articles (Cherrak sabri)		Cas Cliniques (Ghembaza A)		
Lundi	Toxicologie Analytique (Azzi Rachid)	Toxicologie Analytique TP (Bedrane Amine)	Toxicologie Analytique TP (Bedrane Amine)	Cancérogenèse et pathologies tumorales (Ghembaza C)		
Mardi	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 Salle reunion			
Mercredi		Cas Cliniques Miloud Abid (Haddam)				
Jeudi	Eco toxicologie (Benguedda wassila)					



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER II : INFECTIOLOGIE (RESPONSABLE MME BOUKLI)

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h00 –14h30	14h30-16h
Dimanche	Nutrition humaine, métabolisme et signalisation BENAMMAR C. Salle 37		Physiologie des Protéines BOUKLI HACENE L. Salle 35	Toxicologie en Environnement et Santé YADI B. Salle35	
Lundi			Génopathies humaines BERRAHOU S. Salle 40	Physiologie des Protéines BOUKLI HACENE L. Salle40	Entrepreneuriat Hadj Slimane H Salle 30
Mardi			Méthodes des Travaux d'Initiation à la Recherche BOUKLI HACENE L. Salle40	Génopathies humaines BERRAHOU S. Salle40	
Mercredi	Toxicologie en Environnement et Santé YADI B. Salle 30	Epidémiologie Clinique et Modélisation statistique BOUKLI HACENE L . Salle réunion	Physiologie et Pathologies de l'Appareil moteur KASRI M. Salle40	Physiologie et Pathologies de l'Appareil moteur KASRI M. Salle40	
Jeudi		Nutrition humaine, métabolisme et signalisation SOUALEM Z. Salle41	Epidémiologie Clinique et Modélisation statistique BENSABER F. Labo info		

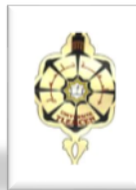


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER II : BIOCHIMIE APPLIQUEE

SALLE 27

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h – 14h30	14h30–16h 30
Dimanche			ANGLAIS SCIENTIFIQUE Saker M Salle 40		
Lundi			ANALYSE ET VALORISATION DES TRAVAUX DE RECHERCHE BENARIBA N.		PHARMACOLOGIE BORSALI N./ GHERBI M.
Mardi				PHYTOCHIMIE ET MOLECULES BIOACTIVES SELKA A./ HASSAIN S.	
Mercredi			TOXICOLOGIE HEDDAM N.		PHARMACOLOGIE E XPERIMENTALE BORSALI N./ GHERBI M.
Jeudi					



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER II : NUTRITION ET PATHOLOGIE .

SALLE41

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	14h 30 – 16h	16h–17h 30
Dimanche	Entrepreneuriat et gestion de projet Haddam S Hadj Slimane H Salle 05	Génétique Moléculaire et Epigénétique Dr BAKHTI F.			
Lundi	Nutraceutique et bénéfice santé Pr MOKHTARI N. salle 35	Génétique Moléculaire et Epigénétique Dr BAKHTI F.			
Mardi	Phytonutriments, intérêts nutritionnel et thérapeutique Dr BADID N.	Phytonutriments, intérêts nutritionnel et thérapeutique Dr BADID N.			
Mercredi	Travail bibliographique préparatoire au mémoire Bellifa .	Biostatistiques Dr BENSMAIN N. Labo infor		Nutrition Avancée et Pathologie Pr MERZOUK H. Amphi 2	
Jeudi					