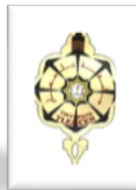


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER I : BIOCHIMIE (Responsable Mme Boucherit)

SALLE 21

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h – 14h30	14h30-16h
Dimanche	Ingénierie des protéines : Mme Boucherit-Otmani Zahia	Dynamique et structure des membranes biologiques : Mme Medjati-Denouni Nouria	Enzymologie Mme Benmansour-Benguella Meriem.		
Lundi	Dynamique et structure des membranes biologiques : Medjati Denouni N	Ingénierie des protéines : Mme Boucherit-Otmani Zahia	TD Ingénierie des protéines : Boucherit-Otmani Zahia	TP Techniques préparatives en Biochimie : Chaouch F	TP Techniques préparatives en Biochimie : Chaouch F
Mardi	Méthodes spectrales : Rahmoun N/Merghache D	Microbiologie clinique : Sari-Belkherroubi Lamia.	TD Enzymologie : Benmansour-Benguella Meriem.		
Mercredi	Techniques préparatives en Biochimie : Mr Azzi Rachid		TD Méthodes spectrales : Rahmoun N/Merghache D	TP Microbiologie clinique Sari-Belkherroubi Lamia.	
Jeudi	Communication				

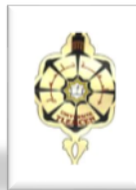


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER I : MICROBIOLOGIE (Responsable Mme Boublenza)

SALLE 22

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h – 14h30	14h30 -16h
Dimanche	Systématique Bactérienne Mme Hassaine H. Melle Bellifa S	Techniques moléculaires appliquée à la microbiologie Mr Rebiahi S. – Boublenza L.			
Lundi	Microbiologie de l'environnement Mme Bensalah F.	Biochimie Microbienne Mme Malek F.	Techniques de contrôle microbiologique Bendimerad N Salle 39		Communication ?
Mardi	Systématique Bactérienne Hassaine H. Bellifa S.	Microbiologie de l'environnement Mme Bensalah F.			Physiologie de la croissance microbienne Snouci Berixi M.
Mercredi	Biochimie Microbienne Mme Malek F.	Techniques de contrôle microbiologique Bendimerad N.			
Jeudi	Techn molécs appliquée à la microbiologie (TP) Rebiahi S/Boublenza L.	Physiologie de la croissance microbienne Snouci Berixi M. Salle 37			



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

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

SALLE 23

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h-14h30	14h 30 – 16h	16h–17h 30
Dimanche	BIOLOGIE MOLÉCULAIRE MEDJATI N.	MICROBIOLOGIE ET GÉNIE DES PROCÉDÉS BELYAGOUBI L.		MÉTHODES D'ANALYSE BIOLOGIQUE ET MICROBIOLOGIQUE E Salle26 BENARIBA N.		
Lundi	MICROBIOLOGIE ET GÉNIE DES PROCÉDÉS BELYAGOUBI L.	MÉTABOLISME DES PROCARYOTES MALEK F.	TD/ TP MICROBIOLOGIE ET GÉNIE DES PROCÉDÉS BELYAGOUBI L.		BIostatistique Cours/TD MAHDJOUB T.	
Mardi	BIOLOGIE MOLÉCULAIRE MEDJATI N.	TECHNOLOGIE LAIÈRE BENDIMERAD Nahida			TP	TP
Mercredi	MÉTABOLISME DES PROCARYOTES MALEK F.	COMMUNICATION KECHKOUCHE B.	TECHNOLOGIE LAIÈRE BENDIMERAD Nahida Salle 37		TP	TP
Jeudi	MÉTHODES D'ANALYSE BIOLOGIQUE ET MICROBIOLOGIQUE REBIAHI S. Salle 34					



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER I : PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ET PHYSIOPATHOLOGIE

SALLE 24

	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. Amphi 3	TP/STRUCTURE ET PHYSICO-CHIMIE DES MOLECULES MEDJDOUB A.	TP/ ANATOMIE PHYSIOLOGIE BABA AHMED F.Z./ BENKALFAT. B.	
Mardi	PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE LOUKIDI B.	ANATOMIE PHYSIOLOGIE BABA AHMED F.Z.	TD/PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE Salle37 BERRAHOU S.			
Mercredi	BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET GÉNIE GÉNÉTIQUE DALI YUCEF M.	PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE Loukidi:/KASRI M.				
Jeudi	COMMUNICATION Salle 31	TD/BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET GÉNIE GÉNÉTIQUE DALI /Berrahoui Salle 31				



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER I : BIOLOGIE DE LA NUTRITION (MME LOUKIDI)

SALLE 25

	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 Salle 34 LAKHAL A.	Biostatistique BORSALI F.	
Lundi	Approche moléculaire et régulation métabolique LAKHAL A.	Besoins nutritionnels merzouk H				
Mardi	FONCTIONS ET PHYSIOLOGIE Microbiennes ABDELOUAHID D.	Méthodes et Techniques d'analyse AZZI R.		les composants chimiques des produits alimentaires, Rahmoun N S28	Biostatistique BORSALI F.	
Mercredi	TD/ TP FONCTIONS ET PHYSIOLOGIE Microbiennes BELYAGOUBI L.	Régulation et dynamique cellulaire, Berrahoui/ Tabet Hellal- BOUALI S.				
Jeudi	Communication					



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER I : NUTRITION ET DIETETIQUE (SOUALEM)

SALLE 26

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h -14h30	14h30-16h	16h-17h30
Dimanche	Inflammation et nutrition Belarbi/Ghanemi	TD Nutrition et vieillissement Benammar/Soualem	Communication Benaissa			
Lundi	Nutrition et vieillissement Benammar/Soualem	Principes de Biotechnologie, génomique et Protéomique dans l'Alimentation et la Nutrition Belletrache/Chaouche F	TD Principes de Biotechnologie, génomique et Protéomique dans l'Alimentation et la Nutrition Belletrache/Chaouche F			
Mardi	Nutriments et système nerveux Bouanane	Inflammation et nutrition Belarbi/Ghanemi	TD Inflammation et nutrition Belarbi/Ghanemi S39	TD Concept expérimental épidémiologique et clinique ???????????????		
Mercredi	Concept expérimental épidémiologique et clinique ???????????????	Méthodes d'évaluation de l'état nutritionnel Chaouche T	TD Méthodes d'évaluation de l'état nutritionnel Chaouche T			
Jeudi						



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER I : BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET CELLULAIRE

SALLE 27

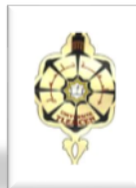
	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h -14h30	14h30-16h	16h-17h30
Dimanche	Biologie Moléculaire <i>Mme Bekhti F</i>	Immunologie moléculaire <i>Mme Guermouche B</i>	Immunologie moléculaire <i>Mme Guermouche B</i>			
Lundi	Biologie Moléculaire <i>Mme Bekhti F</i>	Epidémiologie (cours) <i>Mme Medjati N</i>	Génétique Humaine <i>Mme Hassar C</i>			
Mardi	Epidémiologie <i>Mr Benmansour(TD)</i>	Génétique Humaine <i>Mme Hassar C</i>				
Mercredi	Anatomie physiologie humaine <i>Mme Bouanane S</i>	Bioéthique <i>Mme Dali-Sahi M</i>				
Jeudi	Communication <i>A la diligence de l'administration</i>	Anglais <i>Mme Guermouche B</i> Salle 38				



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1
MASTER I : IMMUNOLOGIE

SALLE 28

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 – 13h	13h -14h30	14h30- 16h	16h- 17h30
Dimanche	ÉCOLOGIE MICROBIENNE Pr. DRISSI Mourad	FOCUS EN IMMUNOLOGIE Pr. ARIBI Mourad				
Lundi	IMMUNITÉ NON- ADAPTATIVE Pr. ARIBI Mourad	VIRUS DE L'HOMME Dr. REBIAHI Sid-Ahmed		COMMUNICATION Mme DOUIDI Ismahane		
Mardi	BIOTECHNOLOGIE DES ANTICORPS Dr. BRAHAMI Nabila	IMMUNOEXPÉRIMENTATION Laboratoire BIOMOLIM Pr. ARIBI Mourad				
Mercredi	MÉTHODOLOGIES DE RECHERCHE EN IMMUNOLOGIE Pr. ARIBI Mourad	EXPÉRIMENTATION ANIMALE M. BENYOUB Nouredine				
Jeudi	IMMUNOPRÉVENTION Dr. HADDOUCHE Mustapha Salle 38	BIOÉTHIQUE Pr. SMAHI Mohammed CE Pr. LOUDJEDI Salim Salle 39				



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

**MASTER I : GÉNÉTIQUE : GESTION ET AMÉLIORATION DES RESSOURCES
 BIOLOGIQUES**

SALLE 29

	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. Salle 28	PHYTOPATHOLO GIE BENMAHIOUL B. Salle 30		
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 30		
Jeudi	ANGLAIS SCIENTIFIQUE BOUMECHRA I. Salle 26	GESTION DES RESSOURCES BIOLOGIQUES KAZI TANI L. Salle 40				

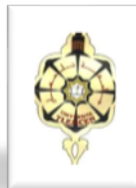


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER I : BIOCHIMIE APPLIQUEE

SALLE 30

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h – 14h30	14h3–16h
Dimanche	BIOLOGIE VÉGÉTALE ET ETHNOBOTANIQUE BEKHECHI C./AZZI A.	BIOCHIMIE FONCTIONNELLE BRIKCI-NIGASSA A.			
Lundi	BIOCHIMIE DES MICROORGANISMES MALEK F.	PHARMACOGNOSIE ET PLANTES MÉDICINALES SELKA A./ HASSAIN S.		TD BIOCHIMIE FONCTIONNELLE BRIKCI-NIGASSA Salle38	
Mardi	BIOLOGIE VEGETALE ET ETHNOBOTANIQUE BEKHECHI C./ AZZI R	MÉTHODES D'ANALYSES EN BIOCHIMIE RAHMOUN M. N.	PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS DJAZIRI R.		
Mercredi	PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS DJAZIRI R.	BIOCHIMIE DES MICROORGANISMES MALEK F.	METHODES DE RECHERCHE ET D'ANALYSE DOCUMENTAIRE. BELKACEM N.		
Jeudi	COMMUNICATION KECHKOUCHE B.	MÉTHODES D'ANALYSES EN BIOCHIMIE RAHMOUN M. N. Salle 34			



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER I : TOXICOLOGIE INDUSTRIELLE ET ENVIRONNEMENT

SALLE DE CONFERENCE : LABORATOIRE TOXIMED (FACULTE DE MEDECINE)

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h 30 – 15h	15h–16h 30
Dimanche	MÉTABOLISME DES XÉNOBIOTIQUES (Haddam N/Cherrak S)	TOXICOLOGIE EXPÉRIMENTALE POUR L'ÉVALUATION DU RISQUE CHEZ L'HOMME (HADDAM –MASSEN)		TOXICOLOGIE EXPÉRIMENTALE POUR L'ÉVALUATION DU RISQUE CHEZ L'HOMME (HADDAM –MASSEN)	
Lundi	MONOGRAPHIE DES POLLUANTS INDUSTRIELS ET ENVIRONNEMENTAUX (abouridjel)	ANGLAIS (Lachachi)		TP/TOXICOLOGIE DES ALIMENTS EN BIOLOGIE (Sib A.)	
Mardi	PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS (Guermouche)	PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS (Guermouche)			
Mercredi	Communication (choukchou braham)	MONOGRAPHIE DES POLLUANTS INDUSTRIELS ET ENVIRONNEMENTAUX (abouridjel)		TOXICOLOGIE EXPÉRIMENTALE POUR L'ÉVALUATION DU RISQUE CHEZ L'HOMME (HADDAM –MASSEN)	
Jeudi	EPIDÉMIOLOGIE APPLIQUÉE EN MILIEU PROFESSIONNEL ET PÉRI- INDUSTRIEL (chaabni nafissa)	TD/EPIDÉMIOLOGIE APPLIQUÉE EN MILIEU PROFESSIONNEL ET PÉRI- INDUSTRIEL (chaabni nafissa)			



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER I : NUTRITION ET SANTÉ

SALLE 31

	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. Dr KADA D.	Alimentation, nutrition et Immunité Dr MEDJDOUB A.	Plantes médicinales d'intérêt nutritionnel Atik/Bekhechi C	Analyse Instrumentale CHaouche F.	
Lundi	TD/TP Alimentation, nutrition et Immunité Dr MEDJDOUB A.	Immunologie fondamentale Dr BADID N./Loukidi	Anglais technique 1 Dr MOKHTARI Z.	TD/TP Immunologie fondamentale Dr BADID N./Loukidi	
Mardi	Agents antibactériens Pr DRISSI M.	Métabolites secondaires des végétaux Pr ATIK F. & Dr BELYAGOUBI N.	Séminaires Internes Dr BADID N. Commission de Jury	TD/TP Niveaux de régulation cellulaire et métaboliques Pr BOUANANE S. Dr KADA D.	
Mercredi	Métabolites secondaires des végétaux Pr ATIK F. & Dr BELYAGOUBI N.	Techniques de la Communication Dr MOUSSAOUI R.	Agents antibactériens Pr DRISSI M.	TD/TP Analyse Instrumentale CHaouche F.	
Jeudi					



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1
MASTER I : PHYSIOLOGIE HUMAINE ET ÉPIDÉMIOLOGIE

SALLE 32

	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 BOUANANE S.			
Lundi	Techniques d'analyses en biochimie Pathologique Benkada D.	Epidémiologie et Biostatistiques en Santé Publique BOUKLI HACENE L	Biologie et Physiologie du système immunitaire Salle 37 ALLAL K.	Organisation des appareils et systèmes humains: aspects morphologiques et fonctionnels DIDI A Salle 34	
Mardi	Epidémiologie et Biostatistiques en Santé Labo Inf Bensaber F	TD/TP / Biologie cellulaire : Différenciation et oncogenèse humaine BOUANANE S.	Communication Malki Salle28		
Mercredi	Physiologie et Physiopathologie cardiovasculaire BOUKLI HACENE L.	TP/TD / Techniques d'analyses en biochimie Pathologique Benkada D.	TD/TP / Biologie et Physiologie du système immunitaire ALLAL K. Salle 34		
Jeudi					



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1
MASTER II : BIOCHIMIE APPLIQUÉE

SALLE 33

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h -14h30	14h30-16h	16h-17h30
Dimanche	COMMUNICATION ET SIGNALISATION CELLULAIRE (B.A) BELKHERROUBI ép. SARI L.	VECTORISATION : NOUVELLES APPROCHES THÉRAPEUTIQUES (B.A) BOUCHERIT Z.				
Lundi		MOLÉCULES BIO-ACTIVES (B.A) BOUCHERIT Z./ Kazi Tani Z.Z / AZZI R.				
Mardi	COMMUNICATION ET SIGNALISATION CELLULAIRE (B.A) BELKHERROUBI ép. SARI L.		VECTORISATION : NOUVELLES APPROCHES THÉRAPEUTIQUES (B.A) BOUCHERIT Z./Kazi Tani Z.Z			
Mercredi	TP/ MOLÉCULES BIO-ACTIVES (B.A) (Mécanismes d'action des antifongiques : Laboratoire LAPSAB) BOUCHERIT Z.					
Jeudi	MOLÉCULES BIO-ACTIVES (B.A) BOUCHERIT Z./ Kazi Tani Z.Z /AZZI R.					



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER II : MICROBIOLOGIE

SALLE 34

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h -14h30	14h30-16h	16h-17h30
Dimanche	REGULATION ET BIOCONVERSION ABDELOUAHID D.E. BENDAHOU M.	INTERACTION MICROBIENNE HASSAINE H.	SECURITE MICROBIENNE BENDIMERAD N. MOUSSA BOUDJEMAA B.			
Lundi	AGENTS ANTIMICROBIENS DRISSI M.	SECURITE MICROBIENNE BENDIMERAD N MOUSSA BOUDJEMAA B	TRAVAIL DE RECHERCHÉ BIBLIOGRAPHIQUE LEMERINI W.			
Mardi	INTERACTION MICROBIENNE HASSAINE H.		ANGLAIS SCIENTIFIQUE BENAMAR A.	REGULATION ET BIOCONVERSION ABDELOUAHID D.E. BENDAHOU M.		
Mercredi		AGENTS ANTIMICROBIENS BENDAHOU M. BELYAGOUBI L.	TP AGENTS ANTIMICROBIENS BELYAGOUBI L. Labo			
Jeudi	TP	TP				



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1
MASTER II : MICROBIOLOGIE APPLIQUÉE

SALLE 38

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h – 15h	15h–16h 30
Dimanche	INTERACTION MICROORGANISME ET PLANTES BENSALAH F.				
Lundi	SUBSTANCES NATURELLES ET POUVOIR ANTIMICROBIEN BENDAHOU M. KHOLKHAL W.	MÉTHODE DE TRAVAIL ET DE RECHERCHE BIBLIOGRAPHIQUE BELKACEM N. MERINI W.	EPIDEMIOLOGIE DES MALADIES INFECTIEUSES Mme HASSAINE H.		
Mardi	INTERACTION MICROORGANISME ET PLANTES BENSALAH F.	BIOTECHNOLOGIE MICROBIENNE DE L'ENVIRONNEMENT ABDELOUAHID D. E. KHELIL N	BIOTECHNOLOGIE MICROBIENNE DE L'ENVIRONNEMENT ABDELOUAHID D. E. KHELIL N.	ANGLAIS SCIENTIFIQUE Malki M	TP
Mercredi	SUBSTANCES NATURELLES ET POUVOIR ANTIMICROBIEN BENDAHOU M. KHOLKHAL W.	MÉTHODE DE TRAVAIL ET DE RECHERCHE BIBLIOGRAPHIQUE BELKACEM N. MERINI W. .	DÉVELOPPEMENT DURABLE ET ENTREPRISE YADI B.	TP	TP
Jeudi	TP	TP			



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER II : PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ET PHYSIOPATHOLOGIE

SALLE 39

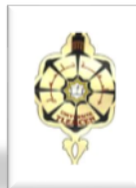
	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h -14h30	14h30-16h	16h- 17h30
Dimanche		DYSFONCT. MÉTABOLIQUES MERZOUK H.				
Lundi	VALEURS SANTE DES ALIMENTS MOKHTARI N.		MODELES D'ETUDE ET D'EXPERIMENTATION EN PHYSIOLOGIE MALTI N.	STRESS OXYDATIF SAKER M	ANGLAIS SCIENTIFI QUE SAKER M.	
Mardi	SIGNALISATION CELLULAIRE 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.	TD. VALEURS SANTE DES ALIMENTS Merzouk H.	TD/MODÈLES D'ÉTUDE ET D'EXPÉRIMENTATION EN PHYSIOLOGIE MALTI N.			
Jeudi						



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1
MASTER II : ALIMENTATION ET NUTRITION

SALLE 40

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h30–13h	13h -14h30	14h30-16h	16h-17h30
Dimanche	RECHERCHE BIBLIOGRAPHIQUE MOKHTARI N.					
Lundi		MALADIES NUTRITIONNELLES ET DIETETIQUE APPLIQUEE MALTI N.				
Mardi	SITUATIONS PHYSIOLOGIQUES ET ALIMENTATION APPROPRIEE MOKHTARI N./Loukidi	BIOFONCTIONNALITE ET QUALITE BADID N. Labo. Biochimie ???		ANALYSE DE PROJETS D'INVESTISSEMENT KECHKOUCHE B. Salle 30		
Mercredi		MALADIES NUTRITIONNELLES ET DIETETIQUE APPLIQUEE MALTI N.	BIOFONCTIONNALIT E ET QUALITE BADID N.			
Jeudi						



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1
MASTER II : SCIENCES DES ALIMENTS

SALLE 41

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h30–13h	13h-14h30	14h30-16h
Dimanche			LES GRANDES FILIÈRES DE L'AGROALIMENTAIRE BELLOUT L.	ANALYSE SENSORIELLE BELLOUT B.	
Lundi			LES GRANDES FILIÈRES DE L'AGROALIMENTAIRE TEFIANI C., AZZI N., YOUSFI F., BENDI DJELLOUL	ÉTUDE BIBLIOGRAPHIQUE SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE BELKACEM N.	
Mardi	ANALYSE SENSORIELLE BELLOUT B.	INSERTION PROFESSIONNELLE ET PRÉPARATION DU STAGE BELLOUT B.			
Mercredi	GESTION DE LA QUALITÉ BELLOUT B. MERGHACHE D.????	GESTION DE LA QUALITÉ BELLOUT B. MERGHACHE D.????			
Jeudi					



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER II : BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET GÉNÉTIQUE

SALLE DE SOUTENANCE

	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>			
Mardi	Bases moléculaires de l'oncogénèse <i>Mr Boulenouar H</i>	Techniques de modélisations Mathématique <i>Mr Benmansour D</i>	Techniques de modélisations Mathématique <i>Mr Benmansour D</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>	Entreprenariat <i>A la diligence de l'administration</i>				



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1
MASTER II : IMMUNOLOGIE

SALLE 37

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 – 13h	13h -14h30	14h30- 16h	16h- 17h30
Dimanche	IMMUNOINFORMATIQUE ET IMMUNOLOGIE COMPUTATIONNELLE Dr. BRAHAMI Nabila Dr. HASSAINE Chahinez	CYTOKINES Dr. TABET HELAL-BOUALI Sana		ENTREPRENARIAT ET GESTION DE PROJET Dr. KECHKOUCHE Boumédiene		
Lundi	IMMUNOGÉNÉTIQUE Dr. BRAHAMI Nabila	IMMUNOPATHOLOGIE Pr. BENABADJI Bakir				
Mardi	IMMUNOMÉTABOLISME Dr. HADDOUCHE Mustapha			BIOSTATISTIQUES Dr. BORSALI Fethi		
Mercredi	APOPTOSE ET SÉNESCENCE Dr. TABET HELAL-BOUALI Sana	IMMUNOTHÉRAPIE Pr. ARIBI Mourad				
Jeudi	STAGE PRATIQUE Pr. ARIBI Mourad Equipe du Laboratoire BIOMOLIM					



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER II : GÉNÉTIQUE : GESTION ET AMÉLIORATION DES RESSOURCES BIOLOGIQUES

SALLE : LABO-INFO 3

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h-14h30	14h30-16h	16h-17h30
Dimanche	ENTREPRENARIAT ET CRÉATION D'ENTREPRISE TABET-AOUL W. Salle 29	ENTREPRENARIAT ET CRÉATION D'ENTREPRISE TABET-AOUL W. Salle 29				
Lundi	GÉNÉTIQUE TRANSCRIPTOMIQUE TRIQUI C. Salle 29	BIOINFORMATIQUE II Salle32 GAOUAR S. B. S.	GÉNÉTIQUE TRANSCRIPTOMIQUE BRAHAMI N. Salle20	GENETIQUE DU DEVELOPPEMEN T GAOUAR S. B. S. Salle26		
Mardi	GESTION ET AMÉLIORATION DE LA BIODIVERSITÉ Salle20 GAOUAR S. B. S.	BIOINFORMATIQUE II GAOUAR S. B. S. Salle 37				
Mercredi	ANGLAIS SCIENTIFIQUE III BOUMECHRA I. Salle33	PROTEOMIQUE MEDJDOUB A. Salle21				
Jeudi	LEGISLATION SUR LA BIODIVERSITE BRIXI A. Salle23					



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER II : TOXICOLOGIE INDUSTRIELLE ET ENVIRONNEMENT

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	14h30-16h00	16h17h30
Dimanche	TP Toxicologie Analytique (Choukchou Esma / Bensmain A) Labo Toximed Faculté Medecine			Cancérogénèse et pathologies tumorales (Aribi Mourad) Salle40	
Lundi		Lecture critique d'articles (Cherrak sabri) SALLE 41			
Mardi				Toxicologie Analytique (Choukchou Esma) Labo Toximed Faculté Medecine	
Mercredi	Cas Cliniques (Haddam nahida) Salle40	Entreprenariat Salle40		Analyse et gestion du risque en toxicologie environnementale et professionnelle .introduction à l'épidémiologie environnementale . (Chaabani Nafissa) SERVICE ÉPIDEMIO CHU TLEMCEM	
Jeudi	Ecotoxicologie Benguedda W. Salle 41				



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1
MASTER II : PHYSIOLOGIE HUMAINE ET ÉPIDÉMIOLOGIE

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h00 –14h30	
Dimanche			Physiologie des Protéines BOUKLI HACENE L. Salle33	Toxicologie en Santé et Environnement YADI B. Salle33	
Lundi	Nutrition humaine, métabolisme et signalisation Benammar C. Salle33	.	Génopathies humaines BERRAHOU S. Salle33		
Mardi		Physiologie des Protéines BOUKLI HACENE L. Salle33	Méthodes des travaux d'Initiation à la recherche BOUKLI HACENE L. Salle32	Génopathies humaines BERRAHOU S. Salle33	
Mercredi	Toxicologie en Santé et Environnement YADI B. Salle20		Physiologie et Pathologies de l'Appareil moteur KASRI M. Salle27	Physiologie et Pathologies de l'Appareil moteur KASRI M Salle33	
Jeudi	Méthodes des travaux d'Initiation à la recherche BENKADA D. Salle29	Nutrition humaine, métabolisme et signalisation Benammar C. Salle33			

MASTER II : BIOCHIMIE : MOLECULES BIOACTIVES

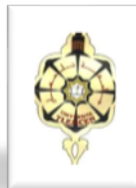


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

SALLE20

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

MASTER II : NUTRITION ET SANTE .



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h – 14h30	14h30-16h	16h-17h30
Dimanche	Alicaments et diététique Pr MOKHTARI N. Salle41	Interactions moléculaires 2 Pr DAHMANI B. Salle41	Génétique moléculaire Dr BAKHTI F. Salle40	Biochimie métabolique et régulation Pr BOUANANE S. Salle30		
Lundi		Travail bibliographique préparatoire au mémoire Dr GHANEM M. Salle41	Alicaments et diététique Pr MOKHTARI N. Salle28	Métabolites secondaires des végétaux Pr ATIK F./BELYAGOUBI N. Salle28		
Mardi	Biochimie métabolique et régulation Dr KADA D.	Génétique moléculaire Dr BAKHTI F.	Nutrition et Immunité Dr GHANEM M. Salle40	Métabolites secondaires des végétaux Pr ATIK F. Dr BELYAGOUBI N. Salle41		
Mercredi	Dr BENSMAN N. Biostatistiques LabInfo3	Dr BENSMAN N. Biostatistiques LabInfo3	Phytonutriments, intérêts nutritionnel et thérapeutique Dr BADID N. Salle41			
Jeudi						