

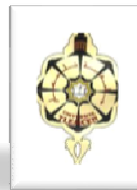


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER I : BIOCHIMIE (Responsable Mme Boucherit)

**SALLE 21**

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



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
<b>Dimanche</b>	<b>Systématique Bactérienne</b> Mme Hassaine H. Melle Bellifa S	<b>Techniques moléculaires appliquée à la microbiologie</b> Mr Rebiahi S. – Boublenza L.			
<b>Lundi</b>	<b>Microbiologie de l'environnement</b> Mme Bensalah F.	<b>Biochimie Microbienne</b> Mme Malek F.	<b>Techniques de contrôle microbiologique</b> Bendimerad N Salle 39		<b>Communication</b>  ?
<b>Mardi</b>	<b>Systématique Bactérienne</b> Hassaine H. Bellifa S.	<b>Microbiologie de l'environnement</b> Mme Bensalah F.			<b>Physiologie de la croissance microbienne</b> Snouci Berixi M.
<b>Mercredi</b>	<b>Biochimie Microbienne</b> Mme Malek F.	<b>Techniques de contrôle microbiologique</b> Bendimerad N.			
<b>Jeudi</b>	<b>Techn molécs appliquée à la microbiologie (TP)</b> Rebiahi S/Boublenza L.	<b>Physiologie de la croissance microbienne</b> Snouci Berixi M.			



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
<b>Dimanche</b>	BIOLOGIE MOLÉCULAIRE  MEDJATI N.	MICROBIOLOGIE ET GÉNIE DES PROCÉDÉS  BELYAGOUBI L.		MÉTHODES D'ANALYSE BIOLOGIQUE ET MICROBIOLOGIQUE E Salle26 BENARIBA N.		
<b>Lundi</b>	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.	
<b>Mardi</b>	BIOLOGIE MOLÉCULAIRE MEDJATI N.	TECHNOLOGIE LAIETIÈRE BENDIMERAD Nahida			TP	TP
<b>Mercredi</b>	MÉTABOLISME DES PROCARYOTES  MALEK F.	COMMUNICATION KECHKOUCHE B.	TECHNOLOGIE LAIETIÈRE BENDIMERAD Nahida Salle30		TP	TP
<b>Jeudi</b>	MÉTHODES D'ANALYSE BIOLOGIQUE ET MICROBIOLOGIQUE REBIAHI S.					

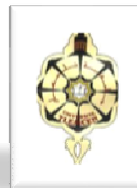


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER I : PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ET PHYSIOPATHOLOGIE

**SALLE 24**

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h-14h30	14h30-16h	
<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>TP/-TD/PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS</b>  BENKALFAT. B./MEDJDOUB A.		
<b>Lundi</b>	<b>PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS</b>  CHABANE SARI D.	<b>PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS</b>  CHABANE SARI D.	<b>ANGLAIS SCIENTIFIQUE</b>  GUERMOUCHE B. <b>Amphi 3</b>	<b>TP/STRUCTURE ET PHYSICO-CHIMIE DES MOLECULES</b>  MEDJDOUB A.	<b>TP/ ANATOMIE PHYSIOLOGIE</b> BABA AHMED F.Z./ BENKALFAT. B.	
<b>Mardi</b>	<b>PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE</b> LOUKIDI B.	<b>ANATOMIE PHYSIOLOGIE</b>  BABA AHMED F.Z.	<b>TD/PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE</b> <b>Salle37</b> BERRAHOU S.			
<b>Mercredi</b>	<b>BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET GÉNIE GÉNÉTIQUE</b> DALI YOUCEF M.	<b>PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE</b>  Loukidi:/KASRI M.				
<b>Jeudi</b>	<b>COMMUNICATION</b>	<b>TD/BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET GÉNIE GÉNÉTIQUE</b> DALI YOUCEF M. ou <b>BERRAHOU S</b>				



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
<b>Dimanche</b>	Méthodes et Techniques d'analyse AZZI R.	FONCTIONS ET PHYSIOLOGIE Microbiennes ABDELOUAHID D.	Approche moléculaire et régulation métabolique <b>Salle 38</b> LAKHAL A.		Biostatistique BORSALI F.	
<b>Lundi</b>	Approche moléculaire et régulation métabolique LAKHAL A.	Besoins nutritionnels merzouk H				
<b>Mardi</b>	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.	
<b>Mercredi</b>	TD/ TP FONCTIONS ET PHYSIOLOGIE Microbiennes BELYAGOUBI L.	Régulation et dynamique cellulaire, Berrahoui/ Tabet Hellal- BOUALI S.				
<b>Jeudi</b>	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
<b>Dimanche</b>	<b>Inflammation et nutrition</b> Belarbi/Ghanemi	<b>TD Nutrition et vieillissement</b> Benammar/Soualem	<b>Communication</b> Benaissa			
<b>Lundi</b>	<b>Nutrition et vieillissement</b> Benammar/Soualem	<b>Principes de Biotechnologie, génomique et Protéomique dans l'Alimentation et la Nutrition</b> Belletrache/Chaouche F	<b>TD Principes de Biotechnologie, génomique et Protéomique dans l'Alimentation et la Nutrition</b> Belletrache/Chaouche F			
<b>Mardi</b>	<b>Nutriments et système nerveux</b> Bouanane	<b>Inflammation et nutrition</b> Belarbi/Ghanemi	<b>TD Inflammation et nutrition</b> Belarbi/Ghanemi S39	<b>TD Concept expérimental épidémiologique et clinique</b> ???????????????		
<b>Mercredi</b>	<b>Concept expérimental épidémiologique et clinique</b> ???????????????	<b>Méthodes d'évaluation de l'état nutritionnel</b> Chaouche T	<b>TD Méthodes d'évaluation de l'état nutritionnel</b> Chaouche T			
<b>Jeudi</b>						



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

**MASTER I : BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET CELLULAIRE**

**SALLE 27**

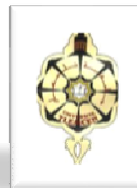
	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h -14h30	14h30-16h	16h-17h30
<b>Dimanche</b>	Biologie Moléculaire <i>Mme Bekhti F</i>	Immunologie moléculaire <i>Mme Guermouche B</i>	Immunologie moléculaire <i>Mme Guermouche B</i>			
<b>Lundi</b>	Biologie Moléculaire <i>Mme Bekhti F</i>	Epidémiologie (cours) <i>Mme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



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
<b>Dimanche</b>	<b>ÉCOLOGIE MICROBIENNE</b> Pr. DRISSI Mourad	<b>FOCUS EN IMMUNOLOGIE</b> Pr. ARIBI Mourad				
<b>Lundi</b>	<b>IMMUNITÉ NON- ADAPTATIVE</b> Pr. ARIBI Mourad	<b>VIRUS DE L'HOMME</b> Dr. REBIAHI Sid-Ahmed		<b>COMMUNICATION</b> Mme DOUIDI Ismahane		
<b>Mardi</b>	<b>BIOTECHNOLOGIE DES ANTICORPS</b> Dr. BRAHAMI Nabila	<b>IMMUNOEXPÉRIMENTATION</b> <b>Laboratoire BIOMOLIM</b> Pr. ARIBI Mourad				
<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. HADDOUCHE Mustapha	<b>BIOÉTHIQUE</b> Pr. SMAHI Mohammed CE Pr. LOUDJEDI Salim				



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
<b>Dimanche</b>	BIOMÉTRIE Nasri <b>Laboratoire Info. ???</b>	BIOMÉTRIE Nasri <b>Laboratoire Info. ???</b>				
<b>Lundi</b>		CYTOGÉNÉTIQUE TRIQUI C.	GÉNIE GÉNÉTIQUE ET TRANSGÉNÈSE BOUBLENZA L. <b>Salle 28</b>	PHYTOPATHOLOGIE BENMAHIOUL B. Salle 30		
<b>Mardi</b>	BIOLOGIE MOLÉCULAIRE APPLIQUÉE TRIQUI C.	CONTRÔLE DE L'EXPRESSION DES GÈNES CHEZ LES VIRUS KAZI TANI Z.				
<b>Mercredi</b>	GÉNIE GÉNÉTIQUE ET TRANSGÉNÈSE BOUBLENZA L.	CONTRÔLE DE L'EXPRESSION DES GÈNES CHEZ LES BACTÉRIES KAZI TANI Z.		TECHNIQUES D'ÉLEVAGE AZZI N. <b>Salle 30</b>		
<b>Jeudi</b>	ANGLAIS SCIENTIFIQUE BOUMECHRA I. <b>Salle 26</b>	GESTION DES RESSOURCES BIOLOGIQUES KAZI TANI L.				



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
<b>Dimanche</b>	<b>BIOLOGIE VÉGÉTALE ET ETHNOBOTANIQUE</b>  BEKHECHI C./AZZI A.	<b>BIOCHIMIE FONCTIONNELLE</b>  BRIKCI-NIGASSA A.			
<b>Lundi</b>	<b>BIOCHIMIE DES MICROORGANISMES</b>  MALEK F.	<b>PHARMACOGNOSIE ET PLANTES MÉDICINALES</b>  SELKA A./ HASSAIN S.		<b>TD BIOCHIMIE FONCTIONNELLE</b> BRIKCI-NIGASSA  Salle38	
<b>Mardi</b>	<b>BIOLOGIE VEGETALE ET ETHNOBOTANIQUE</b>  BEKHECHI C./ AZZI R	<b>MÉTHODES D'ANALYSES EN BIOCHIMIE</b>  RAHMOUN M. N.	<b>PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS</b>  DJAZIRI R.		
<b>Mercredi</b>	<b>PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS</b>  DJAZIRI R.	<b>BIOCHIMIE DES MICROORGANISMES</b>  MALEK F.	<b>METHODES DE RECHERCHE ET D'ANALYSE DOCUMENTAIRE.</b>  BELKACEM N.		
<b>Jeudi</b>	<b>COMMUNICATION</b>  KECHKOUCHE B.	<b>MÉTHODES D'ANALYSES EN BIOCHIMIE</b>  RAHMOUN M. N.			



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

**MASTER I : TOXICOLOGIE INDUSTRIELLE ET ENVIRONNEMENT**

**SALLE DE CONFERENCE : LABORATOIRE TOXIMED (FACULTE DE MEDECINE)**

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



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

**MASTER I : NUTRITION ET SANTÉ**

**SALLE 31**

	<b>8h 30 – 10h</b>	<b>10h –11h 30</b>	<b>11h 30 –13h</b>	<b>13h 30 – 15h</b>	<b>15h–16h 30</b>
<b>Dimanche</b>	Niveaux de régulation cellulaire et métaboliques Pr <b>BOUANANE S.</b> Dr <b>KADA D.</b>	Alimentation, nutrition et Immunité Dr <b>MEDJDOUB A.</b>	Plantes médicinales d'intérêt nutritionnel Atik/Bekhechi C	Analyse Instrumentale <b>CHERRAK S.</b>	
<b>Lundi</b>	<b>TD/TP</b> Alimentation, nutrition et Immunité Dr <b>MEDJDOUB A.</b>	Immunologie fondamentale Dr <b>BADID N./Loukidi</b>	Anglais technique 1 Dr <b>MOKHTARI Z.</b>	<b>TD/TP</b> Immunologie fondamentale Dr <b>BADID N./Loukidi</b>	
<b>Mardi</b>	Agents antibactériens Pr <b>DRISSI M.</b>	Métabolites secondaires des végétaux Pr <b>ATIK F. &amp;</b> Dr <b>BELYAGOUBI N.</b>	Séminaires Internes Dr <b>BADID N.</b> Commission de Jury	<b>TD/TP</b> Niveaux de régulation cellulaire et métaboliques Pr <b>BOUANANE S.</b> Dr <b>KADA D.</b>	
<b>Mercredi</b>	Métabolites secondaires des végétaux Pr <b>ATIK F. &amp;</b> Dr <b>BELYAGOUBI N.</b>	Techniques de la Communication Dr <b>MOUSSAOUI R.</b>	Agents antibactériens Pr <b>DRISSI M.</b>	<b>TD/TP</b> Analyse Instrumentale <b>CHERRAK S.</b>	
<b>Jeudi</b>					



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



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
<b>Dimanche</b>	COMMUNICATION ET SIGNALISATION CELLULAIRE (B.A) BELKHERROUBI ép. SARI L.	VECTORISATION : NOUVELLES APPROCHES THÉRAPEUTIQUES (B.A) BOUCHERIT Z.				
<b>Lundi</b>		MOLÉCULES BIO-ACTIVES (B.A) BOUCHERIT Z./ Kazi Tani Z.Z / AZZI R.				
<b>Mardi</b>	COMMUNICATION ET SIGNALISATION CELLULAIRE (B.A) BELKHERROUBI ép. SARI L.		VECTORISATION : NOUVELLES APPROCHES THÉRAPEUTIQUES (B.A) BOUCHERIT Z./Kazi Tani Z.Z			
<b>Mercredi</b>	TP/ MOLÉCULES BIO-ACTIVES (B.A) (Mécanismes d'action des antifongiques : Laboratoire LAPSAB) BOUCHERIT Z.					
<b>Jeudi</b>	MOLÉCULES BIO-ACTIVES (B.A) BOUCHERIT Z./ Kazi Tani Z.Z /AZZI R.					



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

**MASTER II : MICROBIOLOGIE**

**SALLE 34**

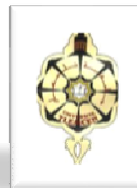
	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h -14h30	14h30-16h	16h-17h30
<b>Dimanche</b>	REGULATION ET BIOCONVERSION  ABDELOUAHID D.E. BENDAHOU M.	INTERACTION MICROBIENNE  HASSAINE H.	SECURITE MICROBIENNE BENDIMERAD N. MOUSSA BOUDJEMAA B.			
<b>Lundi</b>	AGENTS ANTIMICROBIENS DRISSI M.	SECURITE MICROBIENNE BENDIMERAD N MOUSSA BOUDJEMAA B	TRAVAIL DE RECHERCHÉ BIBLIOGRAPHIQUE LEMERINI W.			
<b>Mardi</b>	INTERACTION MICROBIENNE HASSAINE H.	REGULATION ET BIOCONVERSION ABDELOUAHID D.E. BENDAHOU M.	ANGLAIS SCIENTIFIQUE BENAMAR A.			
<b>Mercredi</b>		AGENTS ANTIMICROBIENS BENDAHOU M. BELYAGOUBI L.	TP			
<b>Jeudi</b>	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
<b>Dimanche</b>	INTERACTION MICROORGANISME ET PLANTES  <b>BENSALAH F.</b>	BIOTECHNOLOGIE MICROBIENNE DE L'ENVIRONNEMENT  <b>ABDELOUAHID D. E. KHELIL N.</b>			
<b>Lundi</b>	SUBSTANCES NATURELLES ET POUVOIR ANTIMICROBIEN <b>BENDAHOU M. KHOLKHAL W.</b>	MÉTHODE DE TRAVAIL ET DE RECHERCHE BIBLIOGRAPHIQUE <b>BELKACEM N. MERINI W.</b>	EPIDEMIOLOGIE DES MALADIES INFECTIEUSES  <b>Mme HASSAINE H.</b>		
<b>Mardi</b>	INTERACTION MICROORGANISME ET PLANTES <b>BENSALAH F.</b>	BIOTECHNOLOGIE MICROBIENNE DE L'ENVIRONNEMENT  <b>ABDELOUAHID D. E. KHELIL N.</b>	ANGLAIS SCIENTIFIQUE	<b>TP</b>	<b>TP</b>
<b>Mercredi</b>	SUBSTANCES NATURELLES ET POUVOIR ANTIMICROBIEN <b>BENDAHOU M. KHOLKHAL W.</b>	MÉTHODE DE TRAVAIL ET DE RECHERCHE BIBLIOGRAPHIQUE <b>BELKACEM N. MERINI W.</b>	DÉVELOPPEMENT DURABLE ET ENTREPRISE  <b>YADI B.</b>	<b>TP</b>	<b>TP</b>
<b>Jeudi</b>	<b>TP</b>	<b>TP</b>			



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

MASTER II : PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ET PHYSIOPATHOLOGIE

**SALLE 39**

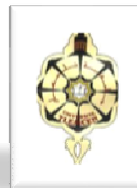
	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h -14h30	14h30-16h	16h-17h30
Dimanche		DYSFONCT. MÉTABOLIQUES MERZOUK H.				
Lundi	VALEURS SANTE DES ALIMENTS  MOKHTARI N.		MODELES D'ETUDE ET D'EXPERIMENTATION EN PHYSIOLOGIE MALTI N.	STRESS OXYDATIF SAKER M	ANGLAIS SCIENTIFI QUE SAKER M.	
Mardi	SIGNALISATION CELLULAIRE ET PATHOLOGIES BABA AHMED F.Z.	TD/ SIGNALISATION CELLULAIRE ET PATHOLOGIES KARAOUZEN N.	TP/TD STRESS OXYDATIF KARAOUZENE N.S. <b>Laboratoire central</b>			
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
<b>Dimanche</b>	RECHERCHE BIBLIOGRAPHIQUE MOKHTARI N.					
<b>Lundi</b>		MALADIES NUTRITIONNELLES ET DIETETIQUE APPLIQUEE MALTI N.				
<b>Mardi</b>	SITUATIONS PHYSIOLOGIQUES ET ALIMENTATION APPROPRIEE MOKHTARI N./Loukidi	BIOFONCTIONNALITE ET QUALITE BADID N. <b>Labo. Biochimie ???</b>		ANALYSE DE PROJETS D'INVESTISSEMENT KECHKOUCHE B. Salle 30		
<b>Mercredi</b>		MALADIES NUTRITIONNELLES ET DIETETIQUE APPLIQUEE MALTI N.	BIOFONCTIONNALIT E ET QUALITE BADID N.			
<b>Jeudi</b>						



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
<b>Dimanche</b>			LES GRANDES FILIÈRES DE L'AGROALIMENTAIRE  BELLOUT L.	ANALYSE SENSORIELLE  BELLOUT B.	
<b>Lundi</b>			LES GRANDES FILIÈRES DE L'AGROALIMENTAIRE  TEFIANI C., AZZI N., YOUSFI F., BENDI DJELLOUL	ÉTUDE BIBLIOGRAPHIQUE SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE BELKACEM N.	
<b>Mardi</b>	ANALYSE SENSORIELLE  BELLOUT B.	INSERTION PROFESSIONNELLE ET PRÉPARATION DU STAGE  BELLOUT B.			
<b>Mercredi</b>	GESTION DE LA QUALITÉ BELLOUT B. MERGHACHE D.????	GESTION DE LA QUALITÉ BELLOUT B. MERGHACHE D.????			
<b>Jeudi</b>					



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

**MASTER II : BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET GÉNÉTIQUE**

**SALLE DE SOUTENANCE**

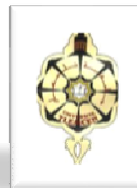
	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h -14h30	14h30-16h	16h-17h30
<b>Dimanche</b>	Cytogénétique <i>Mr Boulenouar H</i>	Embryologie Moléculaire <i>Mme Dali-Sahi M</i>				
<b>Lundi</b>	Conseil Génétique DPI DPN <i>Mme Dali-Sahi M</i>	Embryologie Moléculaire <i>Mme Dali-Sahi M</i>	Analyse d'articles et méthodologie de rédaction scientifique en anglais <i>Mme Guermouche B</i>			
<b>Mardi</b>	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>			
<b>Mercredi</b>	Endocrinologie Moléculaire <i>Mme Medjati N</i>	Endocrinologie Moléculaire <i>Mme Medjati N</i>	Bases moléculaires de l'oncogénèse <i>Mr Boulenouar H</i>			
<b>Jeudi</b>	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
<b>Dimanche</b>	<b>IMMUNOINFORMATIQUE ET IMMUNOLOGIE COMPUTATIONNELLE</b> Dr. BRAHAMI Nabila Dr. HASSAINE Chahinez	<b>CYTOKINES</b> Dr. TABET HELAL-BOUALI Sana		<b>ENTREPRENARIAT ET GESTION DE PROJET</b> Dr. KECHKOUCHE Boumédiene		
<b>Lundi</b>	<b>IMMUNOGÉNÉTIQUE</b> Dr. BRAHAMI Nabila	<b>IMMUNOPATHOLOGIE</b> Pr. BENABADJI Bakir				
<b>Mardi</b>	<b>IMMUNOMÉTABOLISME</b> Dr. HADDOUCHE Mustapha			<b>BIOSTATISTIQUES</b> Dr. BORSALI Fethi		
<b>Mercredi</b>	<b>APOPTOSE ET SÉNESCENCE</b> Dr. TABET HELAL-BOUALI Sana	<b>IMMUNOTHÉRAPIE</b> Pr. ARIBI Mourad				
<b>Jeudi</b>	<b>STAGE PRATIQUE</b> 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
<b>Dimanche</b>	ENTREPRENARIAT ET CRÉATION D'ENTREPRISE TABET-AOUL W. Salle 29	ENTREPRENARIAT ET CRÉATION D'ENTREPRISE TABET-AOUL W. Salle 29				
<b>Lundi</b>	GÉNÉTIQUE TRANSCRIPTOMIQUE  TRIQUI C. Salle 29		GÉNÉTIQUE TRANSCRIPTOMIQUE BRAHAMI N. Salle20	GENETIQUE DU DEVELOPPEMEN T GAOUAR S. B. S. Salle26		
<b>Mardi</b>		BIOINFORMATIQUE II GAOUAR S. B. S. Salle 37	BIOINFORMATIQUE II Salle29 GAOUAR S. B. S.	GESTION ET AMÉLIORATION DE LA BIODIVERSITÉ Salle29 GAOUAR S. B. S.		
<b>Mercredi</b>	ANGLAIS SCIENTIFIQUE III BOUMECHRA I. Salle33	PROTEOMIQUE  MEDJDOUB A. Salle21				
<b>Jeudi</b>	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
<b>Dimanche</b>	TP Toxicologie Analytique (Choukchou Esma / Bensmain A) Labo Toximed Faculté Medecine			Cancérogène et pathologies tumorales (Aribi Mourad )  Salle40	
<b>Lundi</b>		Lecture critique d'articles (Cherrak sabri ) SALLE 41			
<b>Mardi</b>				Toxicologie Analytique (Choukchou Esma ) Labo Toximed Faculté Medecine	
<b>Mercredi</b>	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	
<b>Jeudi</b>	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	
<b>Dimanche</b>			Physiologie des Protéines BOUKLI HACENE L. Salle33	Toxicologie en Santé et Environnement YADI B. Salle33	
<b>Lundi</b>	Nutrition humaine, métabolisme et signalisation Benammar C. Salle33	.	Génopathies humaines BERRAHOU S. Salle33	Toxicologie en Santé et Environnement YADI B. Salle33	
<b>Mardi</b>		Physiologie des Protéines BOUKLI HACENE L. Salle33	Méthodes des travaux d'Initiation à la recherche BOUKLI HACENE L. Salle32	Génopathies humaines BERRAHOU S. Salle33	
<b>Mercredi</b>			Physiologie et Pathologies de l'Appareil moteur KASRI M. Salle27	Physiologie et Pathologies de l'Appareil moteur KASRI M Salle33	
<b>Jeudi</b>	Méthodes des travaux d'Initiation à la recherche BENKADA D. Salle29	Nutrition humaine, métabolisme et signalisation Benammar C. Salle33			



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1  
**MASTER II : BIOCHIMIE : MOLECULES BIOACTIVES**

**SALLE20**

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



**EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1**  
**MASTER II : NUTRITION ET SANTE .**

	<b>8h 30 – 10h</b>	<b>10h –11h 30</b>	<b>11h 30 –13h</b>	<b>13h – 14h30</b>	<b>14h30-16h</b>	<b>16h-17h30</b>
<b>Dimanche</b>	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		
<b>Lundi</b>		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		
<b>Mardi</b>	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		
<b>Mercredi</b>	Dr BENSMAIN N. Biostatistiques LabInfo3	Dr BENSMAIN N. Biostatistiques LabInfo3	Phytonutriments, intérêts nutritionnel et thérapeutique Dr BADID N. Salle41			
<b>Jeudi</b>						