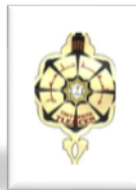


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 2
LICENCE : BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

AMPHI 1

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h – 14h30	14h30-16h	16h – 17h30
Dimanche	TD/SIGNALISATION CELLULAIRE Salle 28 G09 Salle 29 G10 TD/BIOSTATISTIQUES Salle30 G11 Salle 35 G12	TD/SIGNALISATION CELLULAIRE Salle30 G11 Salle 35 G12 TD/BIOSTATISTIQUES Salle 28 G09 Salle 29 G10	TECHNIQUE DE LA COMMUNICATION LAKHAL A.	GÉNIE-GÉNÉTIQUE BOUBLENZA L.	TD/ GÉNIE-GÉNÉTIQUE Salle28 G01 Salle 26 G02 TD/BIOMEMBRANE Salle 34G03Salle29 G04 TD/TP BIOLOGIE DE LA CELLULE IMMUNITAIRE Salle 31 G05 Salle 35G06 TD/RÉGULATION MÉTABOLIQUE Salle32 G07 Salle 33 G08	TD/ GÉNIE-GÉNÉTIQUE Salle 34G03Salle29 G04 TD/BIOMEMBRANE Salle28 G01 Salle 26 G02 TD/ BIOLOGIE DE LA CELLULE IMMUNITAIRE Salle32 G07 Salle 33 G08 TD/RÉGULATION MÉTABOLIQUE Salle 31 G05 Salle 35G06
Lundi			RÉGULATION MÉTABOLIQUE BOUANANE S./Baba ahmed F	SIGNALISATION CELLULAIRE SAIDI A.	TD/ GÉNIE-GÉNÉTIQUE Salle25 G05 Salle 26 G06 TD/BIOMEMBRANE Salle 28G07Salle30 G08 TD/ BIOLOGIE DE LA CELLULE IMMUNITAIRE Salle 31 G09 Salle 32G10 TD/RÉGULATION MÉTABOLIQUE Salle33 G11 Salle 34 G12	TD/ GÉNIE-GÉNÉTIQUE Salle 28G07Salle30 G08 TD/BIOMEMBRANE Salle25 G05 Salle 26 G06 TD/ BIOLOGIE DE LA CELLULE IMMUNITAIRE Salle33 G11 Salle 34 G12 TD/RÉGULATION MÉTABOLIQUE Salle 31 G09 Salle 32G10
Mardi	TD/TP Biotechnologie Salle 30 Salle 33 Labo	TD/TP Biotechnologie Salle 30 Salle 33 Labo	BIOTECHNOLOGIE ABDELOUAHED D. E./ BELYAGOUBI L.	BIOMEMBRANES BOUANANE S./,	TD/ GÉNIE-GÉNÉTIQUE Salle25 G09 Salle 26 G10 TD/BIOMEMBRANE Salle 27G11Salle28 G12 TD/ BIOLOGIE DE LA CELLULE IMMUNITAIRE Salle 29 G01 Salle 30 G02 TD/RÉGULATION MÉTABOLIQUE Salle 31 G03 Salle 32 G04 TD/SIGNALISATION CELLULAIRE Salle 33 G05 Salle 34 G06 TD/BIOSTATISTIQUES Salle35 G07 Salle 36 G08	TD/ GÉNIE-GÉNÉTIQUE Salle 27G11Salle28 G12 TD/BIOMEMBRANE Salle25 G09 Salle 26 G10 TD/ BIOLOGIE DE LA CELLULE IMMUNITAIRE Salle 31 G03 Salle 32 G04 TD/RÉGULATION MÉTABOLIQUE Salle 29 G01 Salle 30 G02 TD/SIGNALISATION CELLULAIRE Salle 35 G07 Salle 36 G08 TD/BIOSTATISTIQUES Salle33 G05 Salle 34 G06
Mercredi	TD/TP Biotechnologie Salle 25 Salle 28 Labo	TD/TP Biotechnologie Salle 25 Salle 28 Labo	GÉNIE-GÉNÉTIQUE BOUBLENZA L./	BIOSTATISTIQUES Ouadah T.	TD/SIGNALISATION CELLULAIRE Salle25 G01 Salle 26 G02 TD/BIOSTATISTIQUES Salle27 G03 Salle 28 G04	TD/SIGNALISATION CELLULAIRE Salle27 G03 Salle 28 G04 TD/BIOSTATISTIQUES Salle25 G01 Salle 26 G02
Jeudi	BIOLOGIE DE LA CELLULE IMMUNITAIRE ARIBI M./	BIOTECHNOLOGIE ABDELOUAHED D. E./ BELYAGOUBI L./				



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 2
LICENCE : ALIMENTATION, NUTRITION ET PATHOLOGIES

AMPHI2

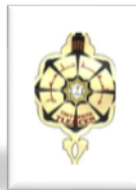
	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h -14h30	14h30-16h
Dimanche	TP/NUTRITION ET IMMUNITÉ	TP/NUTRITION ET IMMUNITÉ	NUTRITION ET IMMUNITÉ BELARBI M.	COMMUNICATION Kechkouch.	
Lundi	TP/ TECHNOLOGIE ALIMENTAIRE ET PROCÉDÉS BIOTECHNOLOGIQUES /Belyagoubi L/Belyagoubi N/ Bellifa S. G01/G02.	TD/GESTION DE LA QUALITÉ DES ALIMENTS G01 G02	GESTION DE LA QUALITÉ DES ALIMENTS BENAMMAR C	TOXICOLOGIE ET SÉCURITÉ MICROBIOLOGIQUE DES ALIMENTS Atik/BENSALAH F./	TP TOXICOLOGIE ET SÉCURITÉ MICROBIOLOGIQUE DES ALIMENTS Bensalah F/ SENOUCI BEREKSI M.
		TP/ TECHNOLOGIE ALIMENTAIRE ET PROCÉDÉS BIOTECHNOLOGIQUES Belyagoubi L/Belyagoubi N/ Bellifa S. G03/G04			
Mardi		TD/GESTION DE LA QUALITÉ DES ALIMENTS G03 G04	NUTRITION ET IMMUNITÉ BELARBI M.	TECHNOLOGIE ALIMENTAIRE ET PROCÉDÉS BIOTECHNOLOGIQUES BENAMMAR C./ BENDIMERAD NAHIDA.	TP/MICROBIOLOGIE DIGESTIVE
Mercredi	TP/NUTRITION ET IMMUNITÉ	TP/NUTRITION ET IMMUNITÉ	MICROBIOLOGIE DIGESTIVE KHELIL	MICROBIOLOGIE DIGESTIVE KHELIL	
			TOXICOLOGIE ET SÉCURITÉ MICROBIOLOGIQUE DES ALIMENTS Atik/BENSALAH F./		



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 2
LICENCE : GENETIQUE

AMPHI3

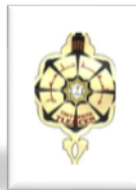
	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h -14h30	14h30-16h
Dimanche	Physiologie des grandes fonctions TD G3 Salle 37 G4 Salle 39	Physiologie des grandes fonctions TD G1 Salle 37 G2 Salle 39	Génétique quantitative et des populations	Diversité du monde	Histoire de la domestication TD G1 Salle 37 G2 Salle 39
Lundi	Culture in vitro TD G3 Salle 37 G4 Salle 39	Génétique quantitative et des populations TD G1 Salle 37 G2 Salle 39	Culture in vitro	Génétique évolutive	Génétique évolutive TD G3 Salle 37 G4 Salle 39
Mardi	Histoire de la domestication TD G3 Salle 37 G4 Salle 39	Génétique évolutive TD G1 Salle 37 G2 Salle 39	Diversité du monde	Cartographie des génomes	Culture in vitro TD G1 Salle 37 G2 Salle 39
Mercredi	Cartographie des génomes TD G1 Salle 37 G2 Salle 39	Bio-informatique TD G3 Salle 37 G4 Salle 39	Histoire de la domestication	Physiologie des grandes fonctions	Génétique quantitative et des populations TD G3 Salle 37 G4 Salle 39
Jeudi	Bio-informatique TD G1 Salle 37 G2 Salle 39	Cartographie des génomes TD G3 Salle 37 G4 Salle 39	Bio-informatique	Rédaction administrative	



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 2
MASTER I : BIOCHIMIE (Responsable Mme Boucherit)

SALLE 25

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h – 14h30	14h30-16h	
Dimanche	Biochimie médicale Mr Azzi Rachid	Biochimie médicale Mr Azzi RACHid		Physiologie cellulaire et moléculaire Benraiba N	Physiologie cellulaire et moléculaire Benraiba N	
Lundi	TD/Microbiologie moléculaire Mme Benhabib W	Microbiologie moléculaire Mme Kazi Tani Zakia Zahira	Relation structure fonction des lipides et des protéines membranaires Mme Boucherit Zahia		Bio-analyse Salle 27 Mme Hennaoui	
Mardi	Traitement de données expérimentales Labo Infor Mr Bettioui R	Relation structure fonction des lipides et des protéines membranaires Mme Boucherit Zahia		TP/Biochimie médicale Mezouar D		
Mercredi				Legislation Amphi		
Jeudi						

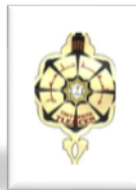


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 2

MASTER I : MICROBIOLOGIE (Responsable Mme Boublenza)

SALLE 26

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h – 14h30	14h30 -16h
Dimanche	Virologie Fondamentale Mme BOUBLENZ A. L.	Microbiochimie Alimentaire		BUREAUTIQUE ET INFORMATIQUE LABO. SMAHI D. E.	BUREAUTIQUE ET INFORMATIQUE LABO. SMAHI D. E.
Lundi	Biométrie Mme AOUAR METRI A.	Génie enzymatique Mme LEMERINI W.	Génie enzymatique Mme LEMRINI W.		
Mardi	Microbiochimie Alimentaire	Régulation de l'expression génétique	BIOMETRIE BETTIOUI (TD/TP) AOUAR A. Salle informatique		
Mercredi	Régulation de l'expression génétique	Virologie Fondamentale Mme BOUBLENZ A. L.		Législation Amphi	
Jeudi					



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 2

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

SALLE 27

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h-14h30	14h 30 – 16h	16h–17h 30
Dimanche	BACTÉRIOLOGIE INFECTIEUSE BELKHAROUBI L.	MICROBIOLOGIE CLINIQUE HASSAINE H BELLIFA S	MYCOLOGIE APPLIQUEE KHOLKHAL W. Partie II S40	TP	TP	
Lundi	BIOFILM MICROBIEN ET HYGIÈNE DES MATÉRIAUX MALEK F.	MICROBIOLOGIE ET QUALITÉ DES EAUX MESLI A.	MICROBIOLOGIE CLINIQUE HASSAINE H BELLIFA S S40	TP	TP	
Mardi	MYCOLOGIE APPLIQUEE BENSALAH F. Partie I	BACTÉRIOLOGIE INFECTIEUSE BELKHAROUBI L.	SECURITE MICROBIOLOGIQ UE DES ALIMENTS Partie I REBIAHI SA	TP	TP	
Mercredi	BIOFILM MICROBIEN ET HYGIÈNE DES MATÉRIAUX MALEK F.	MICROBIOLOGIE ET QUALITÉ DES EAUX MESLI A.	SECURITE MICROBIOLOGIQ UE DES ALIMENTS Partie II MIDOUN M. S26	LEGISLATI ON LAHBAB		
Jeudi						



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 2

MASTER I : PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ET PHYSIOPATHOLOGIE

SALLE 28

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h-14h30	14h30-16h	
Dimanche			TD/Nutrition et Hygiène alimentair MALTIN	Immuno-pathologie SAKER M Salle 30	Immuno- pathologie SAKER M Salle 30	
Lundi	Méthodes Physiques d'étude des molécules biologiques MOKHTARI N	Régulations endocriniennes et métaboliques BEKHTI F	TD Immuno- pathologie BERRAHOUI S	TD/BIOSTATISTI QUE BENSMAIN Nawel Labo info		
Mardi	Régulations endocriniennes et métaboliques BEKHTI f	Nutrition et Hygiène alimentair MERZOUK	TD Régulations endocriniennes et métaboliques MEDJDOUB et BENKALFAT	TD/TER KARAOUZENE Labo	TER BABA AHMED FZ Labo	
Mercredi		TD/Méthodes Physiques d'études des molécules biologiques GUERMOUCHE B	BIOSTATISTIQUE BENSMAIN Nawel Labo info	LEGISLATION LAHBAB Amphi		
Jeudi						

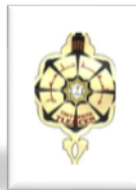


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 2

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	Procédés de Conservation des produits alimentaires Mr Bellout S31	Procédés de Conservation des produits alimentaires Mr Bellout S38	Comportement Alimentaire et régulation physiologique Pr BabahamedFZ et Pr Bouanane S	TD-Stress oxydatif et nutriments Dr Malti		
Lundi	Comportement Alimentaire et régulation physiologique Babahamed FZ et Bouanane S/Ghalem	TD Toxicologie Alimentaire Dr Heddami N	Microbiologie et Biochimie Alimentaire Mr Brixi/allioui	Stress oxydatif et nutriments Pr Merzouk H	Stress oxydatif et nutriments Pr Merzouk	
Mardi	Qualité alimentaire et risques biologiques Dr Rebiahi SA	Immunologie et Allergologie Alimentaire Dr Loukidi	Toxicologie Alimentaire Dr Heddami	Procédés de Conservation des produits alimentaires Mr Bellout		
Mercredi	Qualité alimentaire et risques biologiques Dr Rebiahi SA	Immunologie et Allergologie Alimentaire Dr Loukidi	TD Microbiologie et Biochimie Alimentaire Mr Brixi	TD/Comportement Alimentaire et régulation physiologique Labo Lasnabio Ghalem		
Jeudi		Legislation				



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 2

MASTER I : NUTRITION ET DIETETIQUE (SOUALEM)

SALLE 30

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h -14h30	14h30-16h	16h- 17h30
Dimanche			Progrès dans l'alimentation et nutrition Mme Soualem	Nutrition Infantile et Origine Fœtale des Pathologies Dr SMAHI-Ch Salle 40		
Lundi	Analyse des données et multivariate Mr SIDI YEKHLEF-A	Recherche appliquées de calculs en nutrition Dr BENGHALEM-N	TD Recherche appliquées de calculs en nutrition Dr BENGHALEM-N Salle 39			
Mardi		TD Analyse des données et multivariate Mr BETTIOUI-R Labo info	Maladies cardiovasculaire, la fonction endothéliale et nutrition Mme LOUKIDI-B	Nutrition en pratique médicale Dr BOUHAMED-A	Nutrition en pratique médicale Dr BOUHAMED- A Salle40	
Mercredi	TD Maladies cardiovasculaire, la fonction endothéliale et nutrition Mme LOUKIDI-B		Pathologie Digestive : Théorie et Pratique Clinique Dr ADDOU	TD Pathologie Digestive : Théorie et Pratique Clinique Dr ADDOU		
Jeudi	Législation ????					

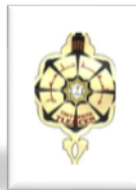


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 2

MASTER I : BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET CELLULAIRE

SALLE 31

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h -14h30	14h30-16h	16h-17h30
Dimanche		Génomique et Protéomique <i>Mme Medjati N</i>	Thérapie Cellulaire et Génique <i>Mme Dali-Sahi M</i>			
Lundi	Mécanismes moléculaires de la signalisation cellulaire <i>Mme Bouanane S</i>	Génétique Moléculaire Humaine <i>Mme Ghomri A+</i>				
Mardi	Anglais <i>Pr Benyelles</i>	Génomique et Protéomique <i>Mme Medjati N</i>	Législation Haddam S			
Mercredi	Bioinformatique <i>Mme Brahami N</i>	Pharmacogénétique <i>Mme Merzouk H</i>				
Jeudi	Thérapie Cellulaire et Génique <i>Mme Dali-Sahi M</i>	Génétique Moléculaire Humaine <i>Mme Dali-Sahi M</i>				



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 2

MASTER I : IMMUNOLOGIE

SALLE 32

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h -14h30	14h30-16h	16h-17h30
Dimanche	Imagerie Cellulaire Dr. S TABET HELLAL	Dynamique de la Réponse Immunitaire Pr. M ARIBI	TD/Concept des Clusters de Différentiation Dr. W NOUARI	TP/Imagerie Cellulaire Dr. S TABET HELLAL	TP/Imagerie Cellulaire	
Lundi	Ontogénie Phylogénie Dr. B LOUKIDI	Immunité et Signalisation Cellulaire Pr. M ARIBI	TD/Imagerie Cellulaire Dr. S TABET HELLAL	TD/Anatomie des Tissus Lymphoïdes Dr. O BENSENANE Dr. W NOUARI		
Mardi	Immunopharmacologie Dr. W NOUARI	Immunopharmacologie Dr. W NOUARI	TD/Dynamique de la Réponse Immunitaire Pr. M ARIBI	TD/Oncogénétique et Onco-Immunologie Mm C TRIQUI		
Mercredi	Immunité et Signalisation Cellulaire Pr. M ARIBI	Oncogénétique et Onco-Immunologie Mm C TRIQUI	TP/Ingénierie Génétique des Cellules Immunitaires Dr. N BRAHAMI	LEGISLATION		
Jeudi	Ingénierie Génétique des Cellules Immunitaires Dr. N BRAHAMI					



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 2

MASTER I : GÉNÉTIQUE

SALLE 33

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h-14h30	14h30-16h	16h-17h30
Dimanche	Génétique quantitative I	TD/Bioinformatique I	TP/Bioinformatique I	Biométrie III Labo info1	TP/Biométrie III Labo info1	
Lundi	Bioinformatique I	Génétique quantitative I	TD/Génétique quantitative I	TP/Biotechnologie appliqué à la reproduction		
Mardi	Contrôle de l'expression des gènes chez les eucaryotes Salle 18	Biotechnologie appliqué à la reproduction Salle 18	TP/Génétique quantitative I	TD/Biométrie III Labo info 1		
Mercredi	Phytotechnie	TD/Phytotechnie	TD/Contrôle de l'expression des gènes chez les eucaryotes	TD/Biotechnologie appliqué à la reproduction		
Jeudi	Anglais scientifique II et communication					

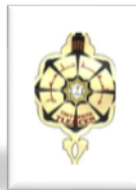


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 2

MASTER I : BIOCHIMIE APPLIQUEE

SALLE 34

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h – 14h30	
Dimanche	RÉGULATION MÉTABOLIQUE ET PATHOLOGIES LAHFA F.	MECANISME MOLECULAIRE ET APPLICATIONS DES ENZYMES BENMANSOUR M.	MÉTHODES D'IDENTIFICATION ET D'ANALYSE STRUCTURALE BENARIBA N.	BIOLOGIE CELLULAIRE ET SIGNALISATION BRIKCI-NIGASSA A.	
Lundi	PATHOLOGIES INFECTIEUSES BENSALAH F.	BIODIVERSITE TABTI N..	ANALYSE ET VALORISATION DES TRAVAUX DE RECHERCHE BENARIBA N.	TD ANALYSE ET VALORISATION DES TRAVAUX DE RECHERCHE BENARIBA N.	
Mardi	TD RÉGULATION MÉTABOLIQUE ET PATHOLOGIES LAHFA F.	TD BIOLOGIE CELLULAIRE ET SIGNALISATION BRIKCI-NIGASSA A.	TD MÉTHODES D'IDENTIFICATION ET D'ANALYSE STRUCTURALE BENARIBA N.	TP MÉTHODES D'IDENTIFICATION ET D'ANALYSE STRUCTURALE MADJDOUB H.	
Mercredi	TD PATHOLOGIES INFECTIEUSES BENSALAH F.	TD MECANISME MOLECULAIRE ET APPLICATIONS DES ENZYMES BENMANSOUR M.	TP BIOLOGIE CELLULAIRE ET SIGNALISATION BRIKCI-NIGASSA A	LEGISLATION Amphi	
Jeudi	TP MECANISME MOLECULAIRE ET APPLICATIONS DES ENZYMES yOUR M.	TP PATHOLOGIES INFECTIEUSES BENSALAH F.	TP ANALYSE ET VALORISATION DES TRAVAUX DE RECHERCHE BENARIBA N.		



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 2
MASTER I : TOXICOLOGIE

SALLE 35

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h 00 – 14h30	
Dimanche	TP Monographie des polluants Industrielle Melle Amrani	TP Monographie des polluants Industrielle Melle Amrani		Mesures d'exposition et d'imprégnation humaines au xénobiotiques Haddam N	
Lundi	Monographie des polluants Industrielle Dr AbouRidjel	Monographie des polluants Industrielle Dr AbouRidjel			
Mardi	Anglais Melle Boumediene	Toxicologie des aliments Dr Sib	Toxicologie des aliments Dr Sib		
Mercredi	Toxicologie médico-légale Dr Sedjalmaci	Toxicologie médico-légale Dr Sedjalmaci	Source de contamination dans l'environnement et voies de pénétration des xénobiotiques chez l'homme Haddam N	Législation Lahbabe Amphi	
Jeudi					

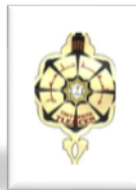


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 2

MASTER I : NUTRITION ET PATHOLOGIE

SALLE 36

	8h 30 – 10h	10h –11h30	11h30 –13h	13h–14h30	
Dimanche	Biochimie Clinique Dr BENMASOUR M.	Pharmacologie cellulaire, pharmacogénétique et pharmacocinétique Dr SIB Y.	Pharmacologie cellulaire, pharmacogénétique et pharmacocinétique Dr SIB Y.		
Lundi	Physiologie de la digestion Dr BENKALFAT B.	Nutrition, Flore Intestinale et Immunité Dr BADID N.		Interactions Moléculaires Missoum N. Ghanem S. Labo ancien pôle	
Mardi	Physiologie de la digestion Dr BADID N.	Nutrition, Flore Intestinale et Immunité Dr BADID N.	Evaluation du risque en Toxicologie Alimentaire Dr SIB A.		
Mercredi	Evaluation du risque en Toxicologie Alimentaire Dr SIB A.	Biochimie Clinique Dr BENMASOUR M.	Anglais technique 2 Dr SAKER M.		
Jeudi	Législation Alimentaire Dr CHIALI FZ.	Législation Alimentaire Dr CHIALI FZ.			



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 2
MASTER I : INFECTIOLOGIE

SALLE 17

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h – 14h30	14h30–16h
Dimanche	Neurophysiologie Boukli Hacène L.	Maladies infectieuses humaines et contagions, préventions Abdelouahid D.Lakhal A .	Biologie et physiologie de la Reproduction Kasri M.	TD/TP / Biologie et physiologie de la Reproduction Kasri M.	
Lundi	Méthodes d'analyse des gènes en génétique humaine et moléculaire Berrahoui S.	Toxicologie analytique en Santé humaine et Environnement Boukli Hacène L. Benguedda W.	Physiologie et pharmacologie endocrinienne Djeziri R. Didi A.		
Mardi	TD/TP / Méthodes d'analyse en génétique humaine et moléculaire Berrahoui S.	TD/TP / Maladies infectieuses humaines et contagions, préventions Abdelouahid D Lakhal A .	TD/TP / Physiologie et pharmacologie endocrinienne Djeziri R. Didi A.		
Mercredi	TD/TP / Toxicologie analytique en Santé humaine et Environnement Boukli Hacène L.Benguedda W.	TD/TP / Neurophysiologie Boukli Hacène L.	Législation Madani M.		
Jeudi					