



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 SAHEL B., MESK M. MAHDJOUB 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			NUTRITION ET IMMUNITÉ BELARBI M.	COMMUNICATION Kechkouch.	TP/ TECHNOLOGIE ALIMENTAIRE ET PROCÉDÉS BIOTECHNOLOGIQUES BENAMMAR C./Bendimerad Nah.
Lundi		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.
Mardi		TD/GESTION DE LA QUALITÉ DES ALIMENTS G03 G04	NUTRITION ET IMMUNITÉ BELARBI M.	TECHNOLOGIE ALIMENTAIRE ET PROCÉDÉS BIOTECHNOLOGIQUES ABDELOUAHID D. E/ BENAMMAR C./ BENDIMERAD NAHIDA/TEFIANI C.	TP/MICROBIOLOGIE DIGESTIVE
Mercredi			MICROBIOLOGIE DIGESTIVE KHELIL	MICROBIOLOGIE DIGESTIVE KHELIL	TP/NUTRITION ET IMMUNITÉ

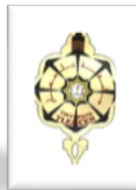


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 2

LICENCE : GENETIQUE

AMPHI3

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h -14h30	14h30-16h
Dimanche	Td/diversité du monde microbien G01 S37 G02 S39 TD/Culture in vitro G03 S40 G04 S41	Td/diversité du monde microbien G03 S40 G04 S41 TD/Culture in vitro G01 S37 G02 S39	Génétique quantitative et des populations <u>Guaouar sbs</u>	Bio-informatique <u>Brahami</u>	Td/histoire de la domestication G03 S37 G04 S39
Lundi			Cartographie des génomes <u>Brahami n</u>	Cours génétique évolutive <u>Guaouar sbs</u>	Td/physiologie des grandes fonctions G01 S37 G02 S39
Mardi			Histoire de la domestication <u>Guaouar sbs</u>	Td/génétique quantitative et des populations	Td/physiologie des grandes fonctions G03 S37 G04 S39
Mercredi	Td/génétique évolutive G01 S37 G02 S39 <u>Td/ cartographie des génomes</u> G03 S40 G04 S41	Td/génétique évolutive G03 S40 G04 S41 <u>Td/ cartographie des génomes</u> G01 S37 G02 S39	Rédaction administrative <u>Benaribi</u> (Cours et TD)	Rédaction administrative <u>Benaribi</u> (Cours et TD)	Td/histoire de la domestication G01 S37 G02 S39
Jeudi			Physiologie des grandes fonctions <u>Azzi</u>		

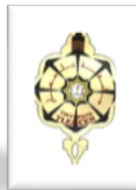


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 2

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	Relation structure fonction des lipides et des protéines membranaires Mme Boucherit Zahia	Microbiologie moléculaire Mme Kazi Tani Zakia Zahira				
Mardi	Traitement de données expérimentales	Relation structure fonction des lipides et des protéines membranaires Mme Boucherit Zahia				
Mercredi	Bio-analyse Salle 18			Legislation		
Jeudi						

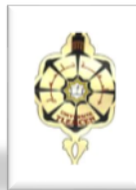


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 2

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 BOUBLENZA L.	Microbiochimie Alimentaire Mme BENDIMERAD Mr MOUSSA BOUJEMAA Mr BENDAHOU		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. Salle25		
Mardi	Microbiochimie Alimentaire Mme BENDIME RAD Mr MOUSSA BOUJEMAA Mr BENDAHOU	Régulation de l'expression génétique Mr LAKHAL A.	BIOMETRIE BETTIOUI (TD/TP) AOUAR A. Salle informatique		
Mercredi	Régulation de l'expression génétique LAKHAL A.	Virologie Fondamentale Mme BOUBLENZA L.		Législation	
Jeudi					

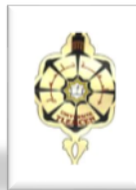


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 2

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.	MYCOLOGIE APPLIQUEE KHOLKHAL W. Partie II		TP	TP	
Lundi	BIOFILM MICROBIEN ET HYGIÈNE DES MATÉRIAUX MALEK F.	MICROBIOLOGIE ET QUALITÉ DES EAUX MESLI A.		TP	TP	
Mardi	MYCOLOGIE APPLIQUEE BENSALAH F. Partie I	BACTÉRIOLOGIE INFECTIEUSE BELKHAROUBI L.		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 Salle40.			
Jeudi	SECURITE MICROBIOLOGIQU E DES ALIMENTS Partie I REBIAHI SA Salle40	MICROBIOLOGIE CLINIQUE HASSAINE H BELLIFA S Salle40				

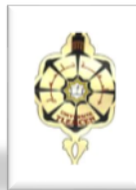


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 2

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 Salle 30	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 Salle 30	TD/Méthodes Physiques d'études des molécules biologiques GUERMOUCHE B Salle 30		
Mardi	Régulations endocriniennes et métaboliques BEKHTI f	Nutrition et Hygiène alimentair MERZOUK	TD Régulations endocriniennes et métaboliques MEDJDOUB et BENKALFAT Salle 26	TD/TER KARAOUZENE Labo	TER BABA AHMED FZ Labo	
Mercredi	BIOSTATISTIQUE BENSMAN Nawel Labo info	TD/BIOSTATISTIQUE BENSMAN Nawel Labo info		LEGISLATION LAHBAB		
Jeudi						

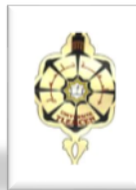


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 2

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			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	Immunologie et Allergologie Alimentaire Chiali F.Z	Microbiologie et Biochimie Alimentaire Mr Brixii/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 Heddam	Procédés de Conservation des produits alimentaires Mr Bellout		
Mercredi	Qualité alimentaire et risques biologiques Dr Rebiahi SA	TD Toxicologie Alimentaire Dr Heddam N	TD Microbiologie et Biochimie Alimentaire Mr Brixii Salle 25	TD/Comportement Alimentaire et régulation physiologique Ghalem Salle 25		
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 Salle 25	TP Progrès dans l'alimentation et nutrition Mme SOUALEM		
Lundi	Analyse des données et multivariate Mr SIDI YEKHLEF-A	TD Maladies cardiovasculaire, la fonction endothéliale et nutrition Mme LOUKIDI-B				
Mardi		TD Analyse des données et multivariate Mr BETTIOUI-R Labo info	Maladies cardiovasculaire, la fonction endothéliale et nutrition Mme LOUKIDI-B Salle 25	Nutrition Infantile et Origine Fœtale des Pathologies Dr SMAHI-Ch Salle 25		
Mercredi	Recherche appliquées de calculs en nutrition Dr BENGHALEM-N	TD Recherche appliquées de calculs en nutrition Dr BENGHALEM -N	Pathologie Digestive : Théorie et Pratique Clinique Dr OUJDI-N Salle 36	Pathologie Digestive : Théorie et Pratique Clinique Dr OUJDI-N Salle 36		
Jeudi						

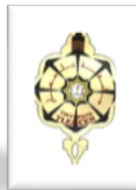


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 2

MASTER I : BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET CELLULAIRE

SALLE 31

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h -14h30	14h30-16h	16h-17h30
Dimanche	Thérapie Cellulaire et Génique <i>Mme Dali-Sahi M</i>	Génomique et Protéomique <i>Mme Medjati N</i>				
Lundi	Mécanismes moléculaires de la signalisation cellulaire <i>Mme Bouanane S</i>	Génétique Moléculaire Humaine <i>Mme Dali-Sahi M</i>				
Mardi	Bioinformatique <i>Mme Brahami N</i>	Génomique et Protéomique <i>Mme Medjati N</i>				
Mercredi	Bioinformatique <i>Mme Brahami N</i>	Pharmacogénétique <i>Mme Merzouk H</i>	Anglais <i>Mme Guermouche B</i> Salle 18	Législation <i>A la diligence de l'administration</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	Dynamique de la Réponse Immunitaire	TD/Oncogénétique et Onco-Immunologie	TP/Imagerie Cellulaire		
Lundi	Immunopharmacologie	Immunité et Signalisation Cellulaire	TD/Imagerie Cellulaire	TD/Anatomie des Tissus Lymphoïdes		
Mardi	Ontogénie Phylogénie	Immunopharmacologie	TD/Dynamique de la Réponse Immunitaire	TD/Concept des Clusters de Différentiation		
Mercredi	Immunité et Signalisation Cellulaire	Oncogénétique et Onco-Immunologie	TP/Ingénierie Génétique des Cellules Immunitaires	LEGISLATION		
Jeudi	Ingénierie Génétique des Cellules Immunitaires					

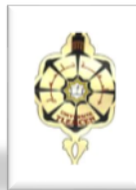


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 2

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 Salle 23	TP/Biotechnologie appliqué à la reproduction		
Mardi	Contrôle de l'expression des gènes chez les eucaryotes	Biotechnologie appliqué à la reproduction	TP/Génétique quantitative I Salle 18	TD/Biométrie III Labo info 1		
Mercredi	Phytotechnie	TD/Phytotechnie	TD/Contrôle de l'expression des gènes chez les eucaryotes Salle 01	TD/Biotechnologie appliqué à la reproduction Salle 02		
Jeudi	Anglais scientifique II et communication					

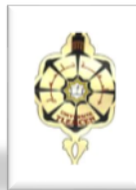


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 2

MASTER I : BIOCHIMIE APPLIQUEE

SALLE 34

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

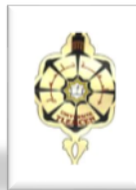


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 2

MASTER I : TOXICOLOGIE INDUSTRIELLE ET ENVIRONNEMENT

SALLE 35

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	14h 30 – 15h30	
Dimanche	TP Monographie des polluants Industrielle Melle Amrani	TP Monographie des polluants Industrielle Melle Amrani		Source de contamination dans l'environnement et voies de pénétration des xénobiotiques chez l'homme Dr Sekkal .S	
Lundi	Monographie des polluants Industrielle Dr AbouRidjel	Toxicologie médico-légale Dr Rahmoun		Mesures d'exposition et d'imprégnation humaines au xénobiotiques Dr Meziane .Z	
Mardi	Anglais Mme Lachachi	Toxicologie des aliments Dr Sib	Toxicologie des aliments Dr Sib		
Mercredi	Toxicologie médico-légale Dr Fekhar	Monographie des polluants Industrielle Dr AbouRidjel			
Jeudi	Législation Pr Taleb A				

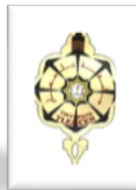


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 2

MASTER I : NUTRITION ET PATHOLOGIE

SALLE 36

	8h 30 – 10h	10h –11h30	11h30 –13h	13h–14h30	
Dimanche	Biochimie Clinique Dr BENMASOUR M. Dr BELKHARROUBI L.	Pharmacologie cellulaire, pharmacogénétique et pharmacocinétique Dr SIB Y.	Pharmacologie cellulaire, pharmacogénétique et pharmacocinétique Dr SIB Y.		
Lundi			Anglais technique 2 M ^{elle} TAOURIT F.	Nutrition, Flore Intestinale et Immunité GHALEM M.	
Mardi	Nutrition, Flore Intestinale et Immunité Dr BADID N.	Physiologie de la digestion Dr BENKALFAT B. MALTI N. BADID N.	Evaluation du risque en Toxicologie Alimentaire Dr SIB A.	Physiologie de la digestion BENKALFAT B. MALTI N. BADID N.	
Mercredi	Evaluation du risque en Toxicologie Alimentaire Dr SIB A.	Biochimie Clinique Dr BENMASOUR M. Dr BELKHARROUBI L.		Interactions Moléculaires Pr GHALEM S. Salle 18.	
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					