

# Licence Biologie Moléculaire

Professeur principal : BEKHETI-SARI Fadia  
A01

	1 8:30 - 9:30	2 9:45 - 10:45	3 11:00 - 12:00	4 13:00 - 14:00	5 14:15 - 15:15	6 15:30 - 16:30
<b>Di</b>	BIOSTATISTIQUES  A01 Ouaddah E	RÉGULATION MÉTABOLIQUE  A01 Baba AFZ / Bouanane S	TECHNIQUE DE LA COMMUNICATION  A01 LAKHAL Abdelhafid	TD/SIGNALISATION CELLULAIRE G01	TD/BIOMEMBRANE G01	
				TD/SIGNALISATION CELLULAIRE G02	TD/BIOMEMBRANE G02	
				TD/BIOMEMBRANE G03	TD/SIGNALISATION CELLULAIRE G03	
				TD/BIOMEMBRANE G04	TD/SIGNALISATION CELLULAIRE G04	
				TD/RÉGULATION MÉTABOLIQUE G05	S11 TD/ GÉNIE-GÉNÉTIQUE G05	
				S12/RÉGULATION MÉTABOLIQUE G06	TD/ GÉNIE-GÉNÉTIQUE G06	
<b>Lu</b>	Signalisation cellulaire  A3-Nouveaupol/NIGASSA Amal	Signalisation cellulaire  A3-Nouveaupol/NIGASSA Amal		TD/TP Biotechnologie G01		
				TD/TP Biotechnologie G02		
				S29 BIOLOGIE DE LA CELLULE IMMUNITAIRE G03		
				S29 BIOLOGIE DE LA CELLULE IMMUNITAIRE G04		
				S31 TD/BIOSTATISTIQUES G05		
<b>Ma</b>	S07 TD/ GÉNIE-GÉNÉTIQUE G01	S07 TD/RÉGULATION MÉTABOLIQUE G01	BIOTECHNOLOGIE  A01 Abdelouahed.DE / Belyagoubi L	BIOMEMBRANES  A01 Khelil S / Amamou F	GÉNIE-GÉNÉTIQUE  A01 BOUBLENZIA Lamia	
	S08 TD/ GÉNIE-GÉNÉTIQUE G02	S08 TD/RÉGULATION MÉTABOLIQUE G02				
	S09 TD/RÉGULATION MÉTABOLIQUE G03	S09 TD/ GÉNIE-GÉNÉTIQUE G03				
	S10 TD/RÉGULATION MÉTABOLIQUE G04	S10 TD/ GÉNIE-GÉNÉTIQUE G04				
	S11 BIOLOGIE DE LA CELLULE IMMUNITAIRE G05	S11 TD/BIOMEMBRANE G05				
	S12 BIOLOGIE DE LA CELLULE IMMUNITAIRE G06	S12 TD/BIOMEMBRANE G06				
<b>Me</b>			A01 TD/TP Biotechnologie G03	A01 TD/TP Biotechnologie G04		
			S09 TD/TP Biotechnologie G05	S09 TD/TP Biotechnologie G06		
<b>Je</b>	BIOTECHNOLOGIE  A01 Abdelouahed.DE / Belyagoubi L	BIOLOGIE DE LA CELLULE IMMUNITAIRE  A01 ARIBI Mourad	GÉNIE-GÉNÉTIQUE  A01 BOUBLENZIA Lamia	TD/BIOSTATISTIQUES G01	TD/ BIOLOGIE DE LA CELLULE IMMUNITAIRE G01	
				TD/ BIOLOGIE DE LA CELLULE IMMUNITAIRE G02	TD/BIOSTATISTIQUES G02	
				TD/BIOSTATISTIQUES G03		
					A01 TD/BIOSTATISTIQUES G04	
				TD/SIGNALISATION CELLULAIRE G05		
				TD/SIGNALISATION CELLULAIRE G06	TD/BIOSTATISTIQUES G06	

# Licence génétique

Professeur principal : TRIQUI Chahinez  
A02

	1 8:30 - 9:30	2 9:45 - 10:45	3 11:00 - 12:00	4 13:00 - 14:00	5 14:15 - 15:15	6 15:30 - 16:30
<b>Di</b>	Cartographie des génomés  A02 BRAHAMI Nabila	Diversité du monde  A02 Sari-Belkherroubi Lamia	Physiologie des grandes fonctions  A02 MERGHACHE Djamilia	TD/Cartographie des génomes A02 <sup>G01</sup>	TD/Physiologie des grandes fonctions A02 <sup>G01</sup>	
				TD/Physiologie des grandes fonctions  S35 <sup>G02</sup>	TD/Cartographie des génomes  S35 <sup>G02</sup>	
<b>Lu</b>	TD/Culture in vitro S09 <sup>G01</sup>	TD/Génétique évolutive S09 <sup>G01</sup>				
	TD/Culture in vitro S10 <sup>G02</sup>	TD/Génétique évolutive S10 <sup>G02</sup>				
<b>Ma</b>	Culture in vitro  Benmahioul		Génétique évolutive  A02 GAOUAR Bachir Souheil	Histoire de la domestication  A02 GAOUAR Bachir Souheil	Bio-informatique  A02 BRAHAMI Nabila	
<b>Me</b>	TD/Bio-informatique A02 <sup>G01</sup>	TD/Génétique quantitative et des populations S09 <sup>G01</sup>				
	TD/Bio-informatique S10 <sup>G02</sup>	TD/Génétique quantitative et des populations S10 <sup>G02</sup>				
<b>Je</b>			Génétique quantitative et des populations  A02 GAOUAR Bachir Souheil	Rédaction administrative  A02 TRIQUI Chahinez		

# Licence alimentation nutrition et pathologie

Professeur principal : RAHMOUN Mohammed Nadjib

	1 8:30 - 9:30	2 9:45 - 10:45	3 11:00 - 12:00	4 13:00 - 14:00	5 14:15 - 15:15	6 15:30 - 16:30
<b>Di</b>		TD/GESTION DE LA G01 QUALITÉ DES ALIMENTS S07	TECHNOLOGIE ALIMENTAIRE ET PROCÉDÉS BIOTECHNOLOGI QUES Benammar CE / Belyagoubi N	NUTRITION ET IMMUNITÉ A03 Ghalem Meriem	Communication A03 BENAMMAR Chahid Elhocine	
		TD/GESTION DE LA G02 QUALITÉ DES ALIMENTS S08				
		TD/GESTION DE LA G03 QUALITÉ DES ALIMENTS				
		TD/GESTION DE LA G04 QUALITÉ DES ALIMENTS				
<b>Lu</b>		TP/ANP25 Aboura I				
<b>Ma</b>	NUTRITION ET IMMUNITÉ A03 Ghalem Meriem	MICROBIOLOGIE DIGESTIVE A03 L3ANP	GESTION DE LA QUALITÉ DES ALIMENTS A03 BENAMMAR Chahid Elhocine	TOXICOLOGIE ET SÉCURITÉ MICROBIOLOGIQU E DES ALIMENTS Bensalah F / Medjdoub H		
<b>Me</b>		TP/Technologie G01 alimentaire@jeziri FZ				
		TP/Technologie G02 alimentaire@jeziri FZ				
	TP/Technologie G04 alimentaire@jeziri FZ		TP/Technologie G03 alimentaire@jeziri FZ			
<b>Je</b>			MICROBIOLOGIE DIGESTIVE A03 L3ANP	TOXICOLOGIE ET SÉCURITÉ MICROBIOLOGIQU E DES ALIMENTS A03 Bensalah F / Medjdoub H		

# Licence AACQ

	1 8:30 - 9:30	2 9:45 - 10:45	3 11:00 - 12:00	4 13:00 - 14:00	5 14:15 - 15:15	6 15:30 - 16:30
<b>Di</b>		Biotechnologies Alimentaires A3-Nouveau pole Ghanemi FZ	Toxicologie alimentaire A3-Nouveau pole ABOUCHE Tarik	Gestion des entreprises A3-Nouveau pole Hadjam M	TP/Biotechn alimentaire	
<b>Lu</b>	TP/Altération aliments Labo-Biochimie3					
<b>Ma</b>	Mini-Projet tutoré A3-Nouveau pole Alliloui N	Technologie des IAA 2 A3-Nouveau pole Tefiani	Technologie des IAA 2 A3-Nouveau pole Tefiani	Technologie des IAA 2 A3-Nouveau pole Tefiani	TP/techniques d'analyse/TD Biostats	
<b>Me</b>						
<b>Je</b>	Techniques d'analyses BELYAGOUBI Née BENHAMMOU Nabila A3-Nouveau pole	Techniques d'analyses BELYAGOUBI Née BENHAMMOU Nabila A3-Nouveau pole	Altération des aliments A3-Nouveau pole Tefiani	Biostatistiques A3-Nouveau pole Boukenkoul		

# Licence biochimie

	1 8:30 - 9:30	2 9:45 - 10:45	3 11:00 - 12:00	4 13:00 - 14:00	5 14:15 - 15:15	6 15:30 - 16:30
<b>Di</b>	Biologie moléculaire A04 KAZI TANI Zahira Zakia	Génie génétique A04 KAZI TANI Zahira Zakia	Techniques spectroscopiques en biochimie A04 LAHFA Farid			
<b>Lu</b>						
<b>Ma</b>				Structure et fonction des macromolécules A04 Boucherit Z / Kasri M	Pharmaco-Toxico A04 Chaouche T / HD	Anglais scientifique A04 Djahida Hadj Merabet
<b>Me</b>						
<b>Je</b>	Dynamique et différenciation cellulaire A04 Sari-Belkherroubi Lamia	Structure et fonction des macromolécules A04 Boucherit Z / Kasri M				

# Licence microbiologie

	1 8:30 - 9:30	2 9:45 - 10:45	3 11:00 - 12:00	4 13:00 - 14:00	5 14:15 - 15:15	6 15:30 - 16:30
Di				Bioinformatique A01 <sub>3</sub> microbiologie	Microbiologie industrielle A01 BELYAGOUBI Larbi	Microbiologie de l'environnement A01 M'hamed I / Bensalah F
Lu						
Ma	Microbiologie industrielle A01 BELYAGOUBI Larbi	Biostatistique A01 Sahel B				
Me						
Je	Microbiologie alimentaire A02 Bouali W	Techniques d'analyse A02 CHAOUCHE Farah	Microbiologie de l'environnement A04 M'hamed I / Bensalah F			

# Licence Immunologie

	1 8:30 - 9:30	2 9:45 - 10:45	3 11:00 - 12:00	4 13:00 - 14:00	5 14:15 - 15:15	6 15:30 - 16:30
<b>Di</b>	Immunopathologie A03      Nouari Wafaa	Biomembranes et signalisation cellulaire A03      Farah Djelti	Nutrition et immunité A03      Djahida Hadj Merabet			
<b>Lu</b>						
<b>Ma</b>	Mécanismes d'échappement au système immunitaire A04      Hadjidj Z / Hamaidia M	Neuroimmunologie A04      Djahida Hadj Merabet	Approches expérimentales et in silico A04      Hadjidj Z / Hamaidia M			
<b>Me</b>						
<b>Je</b>	Vaccinologie A03      ARIBI Mourad	Parasitologie A03      karine Benachour				

# Master1 Biochimie

Professeur principal : BOUCHERIT Zahia

	1 8:30 - 9:30	2 9:45 - 10:45	3 11:00 - 12:00	4 13:00 - 14:00	5 14:15 - 15:15	6 15:30 - 16:30
<b>Di</b>	Relation structure fonction des lipides et des protéines membranaires  S01 BOUCHERIT Zahia	Relation structure fonction des lipides et des protéines membranaires  S01 BOUCHERIT Zahia	Physiologie cellulaire  S01 BENARIBA Nabila	Biochimie médicale  S01 Azzi R / Belkacem N		
<b>Lu</b>			TP/Relation structure fonction  Labo-Bioch2 Boucherit Z			
<b>Ma</b>	Microbiologie moléculaire  S01 KAZI TANI Zahira Zakia	Microbiologie moléculaire  S01 KAZI TANI Zahira Zakia	TP/Biochimie médicale  Labo-Bioch2 Mezouar Dounia	Legislation  M1Bio		
<b>Me</b>						
<b>Je</b>	Bio-analyse  LabInfo Sidi Yekhlief	Traitement de données expérimentales  LabInfo Sidi Yekhlief	Physiologie cellulaire  S01 BENARIBA Nabila			

# Master I Microbiologie

Professeur principal : REBIAHI Sid'ahmed

	1 8:30 - 9:30	2 9:45 - 10:45	3 11:00 - 12:00	4 13:00 - 14:00	5 14:15 - 15:15	6 15:30 - 16:30
Di	Régulation de l'expression génétique S02 Lakhal A / Berrahoui S	Microbiochimie Alimentaire S02 Mkedder I / Bouali W	Génie enzymatique S02 LEMERINI ép. Sebaa Wafaa	Génie enzymatique S02 LEMERINI ép. Sebaa Wafaa		
Lu		BIOMETRIE LabInfo Bettioui/Aouar	BIOMETRIE LabInfo Bettioui/Aouar			
Ma	Virologie Fondamentale S02 BOUBLENZ A Lamia	BUREAUTIQUE ET INFORMATIQUE LabInfo2 Smahi E	BUREAUTIQUE ET INFORMATIQUE LabInfo2 Smahi E	Legislation A03 M1Micro		
Me						
Je	Microbiochimie Alimentaire S02 Mkedder I / Bouali W	Virologie Fondamentale S02 BOUBLENZ A Lamia	Régulation de l'expression génétique S02 Lakhal A / Berrahoui S			

# Master I : Physiologie Cellulaire Et Physiopathologie

Professeur principal : SAKER Mériem

	1 8:30 - 9:30	2 9:45 - 10:45	3 11:00 - 12:00	4 13:00 - 14:00	5 14:15 - 15:15	6 15:30 - 16:30
Di	Régulations endocriniennes et métaboliques S03 BEKHETI-SARI Fadia	Régulations endocriniennes et métaboliques S03 BEKHETI-SARI Fadia	BIostatistique S03 Sahel B	Méthodes Physiques d'étude des molécules biologiques S03 Mokhtari N / Guermouch B		
Lu	TER Labo-Biochimie AFZ / Kraouzene NS	TER Labo-Biochimie AFZ / Kraouzene NS				
Ma	Méthodes Physiques d'étude des molécules biologiques S03 Mokhtari N / Guermouch B	Immuno-pathologie S31 SAKER Mériem	Nutrition et Hygiène alimentaire S31 MERZOUK Hafida	Legislation M1Physio		
Me						
Je	BIostatistique S03 Sahel B	Immuno-pathologie S31 SAKER Mériem	TD/Nutrition et Hygiène alimentaire S10 ALTI-BOUDILMI Nassima Amel			

# Master 1 Microbio CQ

Professeur principal : BELLIFA Samia

	1 8:30 - 9:30	2 9:45 - 10:45	3 11:00 - 12:00	4 13:00 - 14:00	5 14:15 - 15:15	6 15:30 - 16:30
<b>Di</b>	BACTÉRIOLOGIE INFECTIEUSE  S33 Sari-Belkherroubi Lamia	MICROBIOLOGIE CLINIQUE  S33 BELLIFA Samia	MYCOLOGIE APPLIQUEE2  S33 AHIMI Née KHOLKHAL Wahiba	Legislation  A04 M1 MicroCQ		
<b>Lu</b>						
<b>Ma</b>	MYCOLOGIE APPLIQUEE1  S33 BENSALAH Fatima	BACTÉRIOLOGIE INFECTIEUSE  S33 Sari-Belkherroubi Lamia	SECURITE MICROBIOLOGIQU E DES ALIMENTS  S33 M'hamedi I	MICROBIOLOGIE ET QUALITÉ DES EAUX  S33 Mesli Asma	MICROBIOLOGIE ET QUALITÉ DES EAUX  S33 Mesli Asma	
<b>Me</b>						
<b>Je</b>	BIOFILM MICROBIEN ET HYGIÈNE DES MATÉRIAUX  S33 MALEK Fadila	BIOFILM MICROBIEN ET HYGIÈNE DES MATÉRIAUX  S33 MALEK Fadila	SECURITE MICROBIOLOGIQU E DES ALIMENTS  S33 M'hamedi I	MICROBIOLOGIE CLINIQUE  S33 BELLIFA Samia		

# Master I Biochimie appliquée

Professeur principal : BENARIBA Nabila

	1 8:30 - 9:30	2 9:45 - 10:45	3 11:00 - 12:00	4 13:00 - 14:00	5 14:15 - 15:15	6 15:30 - 16:30
<b>Di</b>	RÉGULATION MÉTABOLIQUE  S32 LAHFA Farid	MÉTHODES D'IDENTIFICATION  S32 BENARIBA Nabila	BIOLOGIE CELLULAIRE ET SIGNALISATION  S32 BRIKCI NIGASSA Amal	Legislation  M1BioApp		
<b>Lu</b>				TP/BA  Mezouar D		
<b>Ma</b>	PATHOLOGIES INFECTIEUSES  S32 BENSALAH Fatima	PATHOLOGIES INFECTIEUSES  S32 BENSALAH Fatima	MECANISME MOLECULAIRE ET APPLICATIONS DES ENZYMES  S32 BENMANSOUR Mériem	Biodiversité  S32 Tabti N	MÉTHODES D'IDENTIFICATION  S32 BENARIBA Nabila	
<b>Me</b>		TP/Pathologie infectieuse  Labo-Bioch2 Bey F				
<b>Je</b>	BIOLOGIE CELLULAIRE ET SIGNALISATION  S32 BRIKCI NIGASSA Amal	TD/RÉGULATION MÉTABOLIQUE  S32 Mezouar Dounia	MECANISME MOLECULAIRE ET APPLICATIONS DES ENZYMES  S32 BENMANSOUR Mériem	ANALYSE ET VALORISATION  S32 BENARIBA Nabila	ANALYSE ET VALORISATION  S32 BENARIBA Nabila	

# Master I : Biologie De La Nutrition

Professeur principal : GUERMOUCHE Baya

	1 8:30 - 9:30	2 9:45 - 10:45	3 11:00 - 12:00	4 13:00 - 14:00	5 14:15 - 15:15	6 15:30 - 16:30
Di	Qualité alimentaire et risques biologiques S30 REBIAHI Sid'ahmed	Immunologie et Allergologie Alimentaire S30 LOUKIDI Bouchra	Microbiologie et Biochimie Alimentaire S30 SENOUCI BEREKSI Mohamed	Stress oxydatif et nutriments S30 ALTI- BOUDILMI Nassima Amel	Stress oxydatif et nutriments S30 ALTI- BOUDILMI Nassima Amel	
Lu						
Ma	Microbiologie et Biochimie Alimentaire S30 SENOUCI BEREKSI Mohamed	Qualité alimentaire et risques biologiques S30 REBIAHI Sid'ahmed	Comportement Alimentaire et régulation physiologique S30 Baba AFZ / Bouanane S	Legislation M1BioNut	Procédés de Conservation des produits alimentaires S30 Tefiani	Procédés de Conservation des produits alimentaires S30 Tefiani
Me						
Je	Immunologie et Allergologie Alimentaire S30 LOUKIDI Bouchra	Toxicologie Alimentaire S30 HADDAM Nahida	Toxicologie Alimentaire S30 HADDAM Nahida	TD/Comportement Alimentaire et régulation physiologique S30 Ghalem Meriem		

# Master I : Biologie Moléculaire Et Cellulaire

Professeur principal : DENNOUNI-MEDJATI Nouria

	1 8:30 - 9:30	2 9:45 - 10:45	3 11:00 - 12:00	4 13:00 - 14:00	5 14:15 - 15:15	6 15:30 - 16:30
<b>Di</b>	Anglais S29 GUERMOUCHE Baya	Mécanismes moléculaires de la signalisation cellulaire S29 BOUANANE Samira		Legislation M1BioMol		
<b>Lu</b>	Génétique Moléculaire Humaine S29 DALI YOUCEF Majda	Génétique Moléculaire Humaine S29 DALI YOUCEF Majda	TP/Protéomique Labo-Bioch MEDJDOUB Amel	TP/génétique humaine Dali YM		
<b>Ma</b>			Bioinformatique S29 BRAHAMI Nabila	Pharmacogénétique S29 MERZOUK Hafida	Pharmacogénétique S29 MERZOUK Hafida	
<b>Me</b>	Thérapie Cellulaire et Génique S29 DALI YOUCEF Majda	Thérapie Cellulaire et Génique S29 DALI YOUCEF Majda	TP/génétique humaine S29 Dali YM			
<b>Je</b>	Génomique et Protéomique S29 DENNOUNI-MEDJATI Nouria	Génomique et Protéomique S29 DENNOUNI-MEDJATI Nouria				

# Master I : Immunologie

Professeur principal : Nouari Wafaa

	1 8:30 - 9:30	2 9:45 - 10:45	3 11:00 - 12:00	4 13:00 - 14:00	5 14:15 - 15:15	6 15:30 - 16:30
Di	Dynamique de la Réponse Immunitaire S14 ARIBI Mourad	Dynamique de la Réponse Immunitaire S14 ARIBI Mourad	Immunopharmacologie S14 Nouari Wafaa	Legislation M1Immuno		
Lu						
Ma	Ingénierie Génétique des Cellules Immunitaires S14 BRAHAMI Nabila	Oncogénétique et Onco-Immunologie S14 TRIQUI Chahinez	Immunité et Signalisation Cellulaire S14 ARIBI Mourad	Ontogénie Phylogénie S14 Meliani M	Immunopharmacologie S14 Nouari Wafaa	
Me						
Je	Imagerie Cellulaire S14 Meliani M	Anatomie des Tissus Lymphoïdes S14 Bilami	Immunité et Signalisation Cellulaire S14 ARIBI Mourad	Concept des Clusters de Différentiation S14 Meliani M		

# Master I : Génétique

Professeur principal : GAOUAR Bachir Souheil

	1 8:30 - 9:30	2 9:45 - 10:45	3 11:00 - 12:00	4 13:00 - 14:00	5 14:15 - 15:15	6 15:30 - 16:30
<b>Di</b>	Biométrie III S36 M1Génétique	Génétique quantitative II S36 GAOUAR Bachir Souheil	Contrôle de l'expression des gènes chez les eucaryotes S36 TRIQUI Chahinez	Génétique quantitative II S36 GAOUAR Bachir Souheil	Génétique des populations II S36 GAOUAR Bachir Souheil	
<b>Lu</b>						
<b>Ma</b>	Phytotechnie S36 Kechairi	Phytotechnie S36 Kechairi	Biotechnologie appliqué à la reproduction S36 Azzi Noureddine	Contrôle de l'expression des gènes chez les eucaryotes S36 TRIQUI Chahinez	Bioinformatique I S36 GAOUAR Bachir Souheil	
<b>Me</b>						
<b>Je</b>	Biométrie III S36 M1Génétique	Biotechnologie appliqué à la reproduction S36 Azzi Noureddine	Anglais scientifique II S36 SAKER Mériem	Bioinformatique I S36 GAOUAR Bachir Souheil	Génétique quantitative II S36 GAOUAR Bachir Souheil	

# Master I : Infectiologie

Professeur principal : Boukli

	1 8:30 - 9:30	2 9:45 - 10:45	3 11:00 - 12:00	4 13:00 - 14:00	5 14:15 - 15:15	6 15:30 - 16:30
<b>Di</b>	Physiologie et pharmacologie endocrinienne S04 Meziane Rajaa Kaouthar	Méthodes d'analyse des gènes en génétique humaine et moléculaire S04 BERRAHOU Samira	Biologie et physiologie de la Reproduction S04 Kasri M	Neurophysiologie S04 Boukli	Legislation M1Infectio	
<b>Lu</b>						
<b>Ma</b>	Maladies infectieuses humaines et contagions, préventions S04 Lakhal A / Bouali W	Toxicologie analytique en Santé humaine et Environnement S04 Boukli	Physiologie et pharmacologie endocrinienne S04 Meziane Rajaa Kaouthar	Neurophysiologie S04 Boukli		
<b>Me</b>						
<b>Je</b>	Toxicologie analytique en Santé humaine et Environnement S04 Boukli	Méthodes d'analyse des gènes en génétique humaine et moléculaire S04 BERRAHOU Samira	Biologie et physiologie de la Reproduction S04 Kasri M	Maladies infectieuses humaines et contagions, préventions S04 Lakhal A / Bouali W		

# MASTER I : Nutrition Et Diététique

Professeur principal : BELARBI Mériem

	1 8:30 - 9:30	2 9:45 - 10:45	3 11:00 - 12:00	4 13:00 - 14:00	5 14:15 - 15:15	6 15:30 - 16:30
Di	Analyse des données et multivariate S34 Bettioui R	Progrès dans l'alimentation et nutrition S34 Mami Z / Berrichi	Maladies cardiovasculaire, la fonction endothéliale et nutrition S34 LOUKIDI Bouchra	Maladies cardiovasculaire, la fonction endothéliale et nutrition S34 LOUKIDI Bouchra	Legislation M1NutriDiété	
Lu						
Ma	Nutrition Infantile et Origine Fœtale des Pathologies S34 Smahi Ch	Progrès dans l'alimentation et nutrition S34 Mami Z / Berrichi	Recherche appliquées de calculs en nutrition S34 Hennaoui	Recherche appliquées de calculs en nutrition S34 Hennaoui		
Me						
Je	Pathologie Digestive : Théorie et Pratique Clinique S34 Dib / Chiali	Pathologie Digestive : Théorie et Pratique Clinique S34 Dib / Chiali	Nutrition Infantile et Origine Fœtale des Pathologies S34 Smahi Ch			

# Master I : Nutrition Et Pathologie

Professeur principal : BADID Naima

	1 8:30 - 9:30	2 9:45 - 10:45	3 11:00 - 12:00	4 13:00 - 14:00	5 14:15 - 15:15	6 15:30 - 16:30
Di	Nutrition, Flore Intestinale et Immunité S13 BADID Naima	Physiologie de la digestion S13 Badid N / Benkelfate NB	Biochimie Clinique S13 Badid N / Medjdoub H	Interactions moléculaires S13 El Habiri SA	Interactions moléculaires S13 El Habiri SA	
Lu						
Ma	Physiologie de la digestion S13 Badid N / Benkelfate NB	Nutrition, Flore Intestinale et Immunité S13 BADID Naima	Anglais technique S13 SAKER Mériem	Pharmacologie cellulaire, pharmacogénétique et pharmacocinétique S13 e Berradia A / Tabti M	Pharmacologie cellulaire, pharmacogénétique et pharmacocinétique S13 e Berradia A / Tabti M	
Me						
Je	Législation Alimentaire S13 BADID Naima	Législation Alimentaire S13 BADID Naima	Biochimie Clinique S13 Badid N / Medjdoub H	Evaluation du risque en Toxicologie Alimentaire S13 CHAOUCHE Tarik		

# Master I: SAAQ

	1 8:30 - 9:30	2 9:45 - 10:45	3 11:00 - 12:00	4 13:00 - 14:00	5 14:15 - 15:15	6 15:30 - 16:30
<b>Di</b>	Législation SAAQ S05 Belkacimi	Analyse instrumentales S05 BELYAGOUBI Née BENHAMMOU Nabila	Management de la qualité au S05 Youcefi	Hygiène des équipements S05 Tefiani	Hygiène des équipements S05 Tefiani	
<b>Lu</b>	TP/Analyse instrumentales Belyagoubi N					
<b>Ma</b>	Assurance qualité au sein des S05 Nahar	Assurance qualité au sein des S05 Nahar	TOXICOLOGIE S05 HADDAM Nahida	Legislation Master I: SAAQ	TOXICOLOGIE S05 HADDAM Nahida	
<b>Me</b>	Sortie/SAAQ25 Labo-Bioch					Nahar
<b>Je</b>	TP/Toxicologie Labo-Bioch HADDAM Nahida	Management de la qualité au S05 Youcefi	Management de la qualité au S05 Youcefi	Anglais technique et scientifique S05 Mahdjoub		

# Master I: AACQ

	1 8:30 - 9:30	2 9:45 - 10:45	3 11:00 - 12:00	4 13:00 - 14:00	5 14:15 - 15:15	6 15:30 - 16:30
<b>Di</b>	Anglais scientifique S06 Abi Ayad Fatima Zahra	Techniques d'analyses S06 Alliloui N	Santé et alimentation S06 Benyoub Noureddine			
<b>Lu</b>	TP/Techniques d'analyses Labo-Bioch Mezouar D					
<b>Ma</b>	Emballages et films alimentaires S06 Kheirat	Santé et alimentation S06 Benyoub Noureddine	Démarche qualité et bonne pratiques d'hygiène S06 Benyoub Noureddine	Hygiène alimentaire, comportement et maladies nutritionnelles S06 Ghanemi FZ	Hygiène alimentaire, comportement et maladies nutritionnelles S06 Ghanemi FZ	
<b>Me</b>		TP/Biotechnologie, recherche et développement Alliloui N				
<b>Je</b>	Entreprenariat et gestion des projets S06 Mme Cherif	Besoins nutritionnels S06 Mezian RK / Amamou F	Biotechnologie, recherche et développement S06 Alliloui N			

# master I: Génétique des populations

	1 8:30 - 9:30	2 9:45 - 10:45	3 11:00 - 12:00	4 13:00 - 14:00	5 14:15 - 15:15	6 15:30 - 16:30
Di	Biométrie 2 master I: Génétique des populations Salle 25	Génétique quantitative master I: Génétique des populations Salle 25	Didactique de la biologie master I: Génétique des populations Salle 25	Dynamique des populations master I: Génétique des populations Salle 25	Législation master I: Génétique des populations	
Lu						
Ma	Dynamique des populations master I: Génétique des populations Salle 25	Biométrie 2 master I: Génétique des populations	Epidemiologie et démographie master I: Génétique des populations Salle 25	Modélisation des populations1 master I: Génétique des populations Salle 25		
Me						
Je	Epidemiologie et démographie master I: Génétique des populations Salle 25	Génétique quantitative master I: Génétique des populations Salle 25	Modélisation des populations1 master I: Génétique des populations Salle 25			