

# L3BM-S1

Professeur principal : BEKHETI-SARI Fadia  
A01

	1 9:00 - 11:00	2 12:00 - 14:00	3 15:00 - 17:00
<b>Di</b>	GÉNIE-GÉNÉTIQUE A01 Boublenza L	BIOLOGIE DE LA CELLULE IMMUNITAIRE A01 Aribi M	BIOMEMBRANES A01 Khelil S
<b>Lu</b>	Signalisation cellulaire A01 Brikci NA	BIOSTATISTIQUES A01 Ouaddah E	GÉNIE-GÉNÉTIQUE A01 Boublenza L
<b>Ma</b>	BIOLOGIE DE LA CELLULE IMMUNITAIRE A01 Aribi M	BIOMEMBRANES A01 Khelil S	Signalisation cellulaire A01 Brikci NA
<b>Me</b>	BIOSTATISTIQUES A01 Ouaddah E	Signalisation cellulaire A01 Brikci NA	BIOLOGIE DE LA CELLULE IMMUNITAIRE A01 Aribi M
<b>Je</b>	GÉNIE-GÉNÉTIQUE A01 Boublenza L	BIOMEMBRANES A01 Khelil S	

# L3 Alimen Nutrition et Pathol

Professeur principal : BENAMMAR Chahid Elhocine  
A02

	1 9:00 - 11:00	2 12:00 - 14:00	3 15:00 - 17:00
<b>Di</b>	TECHNOLOGIE ALIMENTAIRE ET PROCÉDÉS BIOTECHNOLOGIQUES A02 Benammar CE / Belyagoubi N	TOXICOLOGIE ET SÉCURITÉ MICROBIOLOGIQUE DES ALIMENTS A02 Atik F / Bensalah F	
<b>Lu</b>	GESTION DE LA QUALITÉ DES ALIMENTS A02 Benammar CE	TECHNOLOGIE ALIMENTAIRE ET PROCÉDÉS BIOTECHNOLOGIQUES A02 Benammar CE / Belyagoubi N	
<b>Ma</b>	TOXICOLOGIE ET SÉCURITÉ MICROBIOLOGIQUE DES ALIMENTS A02 Atik F / Bensalah F	GESTION DE LA QUALITÉ DES ALIMENTS A02 Benammar CE	
<b>Me</b>	TECHNOLOGIE ALIMENTAIRE ET PROCÉDÉS BIOTECHNOLOGIQUES A02 Benammar CE / Belyagoubi N	TOXICOLOGIE ET SÉCURITÉ MICROBIOLOGIQUE DES ALIMENTS A02 Atik F / Bensalah F	
<b>Je</b>	GESTION DE LA QUALITÉ DES ALIMENTS A02 Benammar CE		

# Licence génétique

Professeur principal : TRIQUI Chahinez  
A03

	<sup>1</sup> 9:00 - 11:00	<sup>2</sup> 12:00 - 14:00	<sup>3</sup> 15:00 - 17:00
<b>Di</b>	Génétique évolutive A03 Gaouar SBS	Cartographie des génomes A03 Brahmi N	Diversité du monde A03 Sari L
<b>Lu</b>	Culture in vitro A03 Benmahioul	Physiologie des grandes fonctions A03 Merghach D	Génétique quantitative et des populations A03 Gaouar SBS
<b>Ma</b>	Culture in vitro A03 Benmahioul	Génétique évolutive A03 Gaouar SBS	Génétique quantitative et des populations A03 Gaouar SBS
<b>Me</b>	Bio-informatique A03 Brahmi N	Physiologie des grandes fonctions A03 Merghach D	Cartographie des génomes A03 Brahmi N
<b>Je</b>	Bio-informatique A03 Brahmi N	Diversité du monde A03 Sari L	

# Licence AACQ

Professeur principal : Adjim  
A3-Nouveau pole

	<sup>1</sup> 9:00 - 11:00	<sup>2</sup> 12:00 - 14:00	<sup>3</sup> 15:00 - 17:00
<b>Di</b>	Toxicologie alimentaire A3-Nouveau pole <small>Chaouche T</small>	Altération des aliments A3-Nouveau pole <small>Azzi N</small>	
<b>Lu</b>	Techniques d'analyses A3-Nouveau pole <small>Belyagoubi N</small>	Technologie des IAA 2 A3-Nouveau pole <small>Tefiani</small>	
<b>Ma</b>	Technologie des IAA 2 A3-Nouveau pole <small>Tefiani</small>	Techniques d'analyses A3-Nouveau pole <small>Belyagoubi N</small>	
<b>Me</b>	Biotechnologies Alimentaires A3-Nouveau pole <small>Allioui N</small>	Toxicologie alimentaire A3-Nouveau pole <small>Chaouche T</small>	
<b>Je</b>	Altération des aliments A3-Nouveau pole <small>Azzi N</small>	Biotechnologies Alimentaires A3-Nouveau pole <small>Allioui N</small>	

# Master1 Biochimie

Professeur principal : BOUCHERIT Zahia  
S01

	1 9:00 - 11:00	2 12:00 - 14:00	3 15:00 - 17:00
<b>Di</b>	Traitement de données expérimentales S01 Sidi Yekhlief	Bio-analyse S01 Sidi Yekhlief	
<b>Lu</b>	Biochimie médicale S01 Azzi R / Belkacem N	Physiologie cellulaire S01 Benariba N	
<b>Ma</b>	Relation structure fonction des lipides et des protéines membranaires S01 Boucherit Z	Physiologie cellulaire S01 Benariba N	
<b>Me</b>	Traitement de données expérimentales S01 Sidi Yekhlief	Bio-analyse S01 Sidi Yekhlief	
<b>Je</b>	Relation structure fonction des lipides et des protéines membranaires S01 Boucherit Z	Biochimie médicale S01 Azzi R / Belkacem N	

# Master I Microbiologie

Professeur principal : REBIAHI Sid'ahmed  
S02

	1 9:00 - 11:00	2 12:00 - 14:00	3 15:00 - 17:00
<b>Di</b>	Microbiochimie Alimentaire S02 Mkedder I / Bouali W	Virologie Fondamentale S02 Boublenza L	
<b>Lu</b>	BIOMETRIE S02 Bettioui/Aouar	bureautique informatique M1Micro	
<b>Ma</b>	Régulation de l'expression génétique S02 Lakhal A / Berrahoui S	Microbiochimie Alimentaire S02 Mkedder I / Bouali W	
<b>Me</b>	Virologie Fondamentale S02 Boublenza L	BIOMETRIE S02 Bettioui/Aouar	
<b>Je</b>	bureautique informatique M1Micro	Régulation de l'expression génétique S02 Lakhal A / Berrahoui S	

# Master I : Physiologie Cellulaire Et Physiopathologie

Professeur principal : SAKER Mériem  
S32

	1 9:00 - 11:00	2 12:00 - 14:00	3 15:00 - 17:00
<b>Di</b>	Régulations endocriniennes et métaboliques S32 Bekheti F	Nutrition et Hygiène alimentaire S32 Merzouk H	
<b>Lu</b>	Méthodes Physiques d'étude des molécules biologiques S32 Mokhtari N / Guermouch B	Immuno-pathologie S32 Saker M	
<b>Ma</b>	Régulations endocriniennes et métaboliques S32 Bekheti F	TER S32 Baba AFZ / Kraouzene NS	
<b>Me</b>	Méthodes Physiques d'étude des molécules biologiques S32 Mokhtari N / Guermouch B	Nutrition et Hygiène alimentaire S32 Merzouk H	
<b>Je</b>	Immuno-pathologie S32 Saker M	TER S32 Baba AFZ / Kraouzene NS	

# Master 1 Microbio CQ

Professeur principal : BELLIFA Samia  
S03

	1 9:00 - 11:00	2 12:00 - 14:00	3 15:00 - 17:00
<b>Di</b>	Microbiologie des aliments S03 M'hamedi I	BACTÉRIOLOGIE INFECTIEUSE S03 Sari L	
<b>Lu</b>	BIOFILM MICROBIEN ET HYGIÈNE DES MATÉRIAUX S03 Malek F	MICROBIOLOGIE CLINIQUE S03 Bellifa S	
<b>Ma</b>	MICROBIOLOGIE ET QUALITÉ DES EAUX S03 Mesli A	Microbiologie des aliments S03 M'hamedi I	
<b>Me</b>	BACTÉRIOLOGIE INFECTIEUSE S03 Sari L	BIOFILM MICROBIEN ET HYGIÈNE DES MATÉRIAUX S03 Malek F	
<b>Je</b>	MICROBIOLOGIE CLINIQUE S03 Bellifa S	MICROBIOLOGIE ET QUALITÉ DES EAUX S03 Mesli A	

# Master I Biochimie appliquée

Professeur principal : BENARIBA Nabila  
S31

	1 9:00 - 11:00	2 12:00 - 14:00	3 15:00 - 17:00
<b>Di</b>	MECANISME MOLECULAIRE ET APPLICATIONS DES ENZYMES S31 Benmansour M	BIOLOGIE CELLULAIRE ET SIGNALISATION S31 Brikci NA	MÉTHODES D'IDENTIFICATION S31 Benariba N
<b>Lu</b>	RÉGULATION MÉTABOLIQUE S31 Lahfa F	BIOLOGIE CELLULAIRE ET SIGNALISATION S31 Brikci NA	PATHOLOGIES INFECTIEUSES S31 Bensalah F
<b>Ma</b>	ANALYSE ET VALORISATION S31 Benariba N	MECANISME MOLECULAIRE ET APPLICATIONS DES ENZYMES S31 Benmansour M	
<b>Me</b>	PATHOLOGIES INFECTIEUSES S31 Bensalah F	ANALYSE ET VALORISATION S31 Benariba N	
<b>Je</b>	RÉGULATION MÉTABOLIQUE S31 Lahfa F	MÉTHODES D'IDENTIFICATION S31 Benariba N	

# Master I : Biologie De La Nutrition

Professeur principal : GUERMOUCHE Baya  
S30

	1 9:00 - 11:00	2 12:00 - 14:00	3 15:00 - 17:00
<b>Di</b>	Immunologie et Allergologie Alimentaire S30 Loukidi B	Stress oxydatif et nutriments S30 Malti NA	Toxicologie Alimentaire S30 Haddam N
<b>Lu</b>	Procédés de Conservation des produits alimentaires S30 Tefiani	Immunologie et Allergologie Alimentaire S30 Loukidi B	
<b>Ma</b>	Comportement Alimentaire et régulation physiologique S30 Baba AFZ / Bouanane S	Stress oxydatif et nutriments S30 Malti NA	
<b>Me</b>	Comportement Alimentaire et régulation physiologique S30 Baba AFZ / Bouanane S	Microbiologie et Biochimie Alimentaire S30 Senouci BM	Toxicologie Alimentaire S30 Haddam N
<b>Je</b>	Microbiologie et Biochimie Alimentaire S30 Senouci BM	Procédés de Conservation des produits alimentaires S30 Tefiani	

# Master I : Biologie Moléculaire Et Cellulaire

Professeur principal : DENNOUNI-MEDJATI Nouria  
S06

	1 9:00 - 11:00	2 12:00 - 14:00	3 15:00 - 17:00
<b>Di</b>	Thérapie Cellulaire et Génique S06 Tabet HS	Génétique Moléculaire Humaine S06 Dali YM	
<b>Lu</b>	Mécanismes moléculaires de la signalisation cellulaire S06 Bouanane S	Pharmacogénétique S06 Merzouk H	
<b>Ma</b>	Génomique et Protéomique S06 Dennouni N	Pharmacogénétique S06 Merzouk H	
<b>Me</b>	Génomique et Protéomique S06 Dennouni N	Génétique Moléculaire Humaine S06 Dali YM	
<b>Je</b>	Mécanismes moléculaires de la signalisation cellulaire S06 Bouanane S	Thérapie Cellulaire et Génique S06 Tabet HS	

# Master I : Immunologie

Professeur principal : Nouari Wafaa  
S28

	1 9:00 - 11:00	2 12:00 - 14:00	3 15:00 - 17:00
<b>Di</b>	Ingénierie Génétique des Cellules Immunitaires S28 Brahami N	Ontogénie Phylogénie S28 Meliani M	Dynamique de la Réponse Immunitaire S28 Aribi M
<b>Lu</b>	Immunopharmacologie S28 Nouari W	Dynamique de la Réponse Immunitaire S28 Aribi M	Immunité et Signalisation Cellulaire S28 Aribi M
<b>Ma</b>	Ingénierie Génétique des Cellules Immunitaires S28 Brahami N	Oncogénétique et Onco-Immunologie S28 Triqui C	Ontogénie Phylogénie S28 Meliani M
<b>Me</b>	Immunité et Signalisation Cellulaire S28 Aribi M	Immunopharmacologie S28 Nouari W	Imagerie Cellulaire S28 Meliani M
<b>Je</b>	Imagerie Cellulaire S28 Meliani M	Oncogénétique et Onco-Immunologie S28 Triqui C	

# Master I : Génétique

Professeur principal : GAOUAR Bachir Souheil  
S29

	1 9:00 - 11:00	2 12:00 - 14:00	3 15:00 - 17:00
<b>Di</b>	Biométrie III S29 M1Génétique	Génétique quantitative II S29 Gaouar SBS	Bioinformatique I S29 Gaouar SBS
<b>Lu</b>	Contrôle de l'expression des gènes chez les eucaryotes S29 Triqui C	Génétique des populations II S29 Gaouar SBS	Phytotechnie S29 Kechairi
<b>Ma</b>	Génétique quantitative II S29 Gaouar SBS	Biotechnologie appliqué à la reproduction S29 Azzi N	Phytotechnie S29 Kechairi
<b>Me</b>	Biotechnologie appliqué à la reproduction S29 Azzi N	Génétique des populations II S29 Gaouar SBS	Contrôle de l'expression des gènes chez les eucaryotes S29 Triqui C
<b>Je</b>	Biométrie III S29 M1Génétique	Bioinformatique I S29 Gaouar SBS	

# Master I : Infectiologie

Professeur principal : Boukli  
S13

	1 9:00 - 11:00	2 12:00 - 14:00	3 15:00 - 17:00
<b>Di</b>	Toxicologie analytique en Santé humaine et Environnement S13 Boukli	Maladies infectieuses humaines et contagions, préventions S13 Lakhal A / Bouali W	
<b>Lu</b>	Méthodes d'analyse des gènes en génétique humaine et moléculaire S13 Berrahoui S	Maladies infectieuses humaines et contagions, préventions S13 Lakhal A / Bouali W	
<b>Ma</b>	Neurophysiologie S13 Boukli	Toxicologie analytique en Santé humaine et Environnement S13 Boukli	
<b>Me</b>	Physiologie et pharmacologie endocrinienne S13 Mezian RK	Méthodes d'analyse des gènes en génétique humaine et moléculaire S13 Berrahoui S	
<b>Je</b>	Neurophysiologie S13 Boukli	Physiologie et pharmacologie endocrinienne S13 Mezian RK	

# MASTER I : Nutrition Et Diététique

Professeur principal : BELARBI Mériem  
S05

	1 9:00 - 11:00	2 12:00 - 14:00	3 15:00 - 17:00
<b>Di</b>	Pathologie Digestive : Théorie et Pratique Clinique S05 Dib / Chiali	Maladies cardiovasculaire, la fonction endothéliale et nutrition S05 Loukidi B	
<b>Lu</b>	Analyse des données et multivariate S05 Bettioui R	Recherche appliquées de calculs en nutrition S05 Hennaoui	
<b>Ma</b>	Progrès dans l'alimentation et nutrition S05 Mami Z	Maladies cardiovasculaire, la fonction endothéliale et nutrition S05 Loukidi B	
<b>Me</b>	Pathologie Digestive : Théorie et Pratique Clinique S05 Dib / Chiali	Analyse des données et multivariate S05 Bettioui R	
<b>Je</b>	Progrès dans l'alimentation et nutrition S05 Mami Z	Recherche appliquées de calculs en nutrition S05 Hennaoui	

# Master I : Nutrition Et Pathologie

Professeur principal : BADID Naima  
S33

	1 9:00 - 11:00	2 12:00 - 14:00	3 15:00 - 17:00
<b>Di</b>	Biochimie Clinique S33 Badid N / Medjdoub H	Nutrition, Flore Intestinale et Immunité S33 Badid N	
<b>Lu</b>	Physiologie de la digestion S33 Badid N / Benkelfate NB	Pharmacologie cellulaire, pharmacogénétique et pharmacocinétique S33 Berradia A / Tabti M	
<b>Ma</b>	Evaluation du risque en Toxicologie Alimentaire S33 Chaouche T	Biochimie Clinique S33 Badid N / Medjdoub H	
<b>Me</b>	Pharmacologie cellulaire pharmacogénétique et pharmacocinétique S33 Berradia A / Tabti M	Nutrition, Flore Intestinale et Immunité S33 Badid N	
<b>Je</b>	Evaluation du risque en Toxicologie Alimentaire S33 Chaouche T	Physiologie de la digestion S33 Badid N / Benkelfate NB	

# Master I: SAAQ

S15

	1 9:00 - 11:00	2 12:00 - 14:00	3 15:00 - 17:00
<b>Di</b>	TOXICOLOGIE S15 Haddam N	Assurance qualité au sein des S15 Nahar	
<b>Lu</b>	Management de la qualité au S15 Youcefi	Assurance qualité au sein des S15 Nahar	
<b>Ma</b>	Analyse instrumentales S15 Belyagoubi N	TOXICOLOGIE S15 Haddam N	
<b>Me</b>	Hygiène des équipements S15 Tefiani	Analyse instrumentales S15 Belyagoubi N	
<b>Je</b>	Hygiène des équipements S15 Tefiani	Management de la qualité au S15 Youcefi	

# Master I: AACQ

S14

	1 9:00 - 11:00	2 12:00 - 14:00	3 15:00 - 17:00
<b>Di</b>	Techniques d'analyses S14 Alliou N	Biotechnologie, recherche et développement S14 Alliou N	Hygiène alimentaire, comportement et maladies nutritionnelles S14 Ghanemi FZ
<b>Lu</b>	Santé et alimentation S14 Benyoub N	Besoins nutritionnels S14 Mami Z	Démarche qualité et bonne pratiques d'hygiène S14 Benyoub N
<b>Ma</b>	Techniques d'analyses S14 Alliou N	Biotechnologie, recherche et développement S14 Alliou N	
<b>Me</b>	Hygiène alimentaire, comportement et maladies nutritionnelles S14 Ghanemi FZ	Santé et alimentation S14 Benyoub N	
<b>Je</b>	Démarche qualité et bonne pratiques d'hygiène S14 Benyoub N	Besoins nutritionnels S14 Mami Z	

# L3BM-S2

Professeur principal : BEKHETI-SARI Fadia  
A06

	1 9:00 - 11:00	2 12:00 - 14:00	3 15:00 - 17:00
<b>Di</b>	BIOLOGIE DE LA CELLULE IMMUNITAIRE A06 Aribi M	BIostatISTIQUES A06 Ouaddah E	GÉNIE-GÉNÉTIQUE A06 Boublenza L
<b>Lu</b>	BIOMEMBRANES A06 Khelil S	GÉNIE-GÉNÉTIQUE A06 Boublenza L	
<b>Ma</b>	BIOMEMBRANES A06 Khelil S	Signalisation cellulaire A06 Brikci NA	BIOLOGIE DE LA CELLULE IMMUNITAIRE A06 Aribi M
<b>Me</b>	BIOMEMBRANES A06 Khelil S	GÉNIE-GÉNÉTIQUE A06 Boublenza L	Signalisation cellulaire A06 Brikci NA
<b>Je</b>	BIostatISTIQUES A06 Ouaddah E	Signalisation cellulaire A06 Brikci NA	

# L3BM-S3

Professeur principal : BEKHETI-SARI Fadia  
A04

	1 9:00 - 11:00	2 12:00 - 14:00	3 15:00 - 17:00
<b>Di</b>	Signalisation cellulaire A04 Brikci NA	BIOMEMBRANES A04 Khelil S	
<b>Lu</b>	GÉNIE-GÉNÉTIQUE A04 Boublenza L		Signalisation cellulaire A04 Brikci NA
<b>Ma</b>	Signalisation cellulaire A04 Brikci NA	GÉNIE-GÉNÉTIQUE A04 Boublenza L	BIOSTATISTIQUES A04 Ouaddah E
<b>Me</b>		BIOMEMBRANES A04 Khelil S	GÉNIE-GÉNÉTIQUE A04 Boublenza L
<b>Je</b>	BIOMEMBRANES A04 Khelil S	BIOSTATISTIQUES A04 Ouaddah E	