

L3BM-S1

Professeur principal : BEKHETI-SARI Fadia
A01

	1 9:00 - 11:00	2 12:00 - 14:00	3 15:00 - 17:00
Di	GÉNIE-GÉNÉTIQUE A01 Boublenza L	BIOLOGIE DE LA CELLULE IMMUNITAIRE A01 Aribi M	BIOMEMBRANES A01 Khelil S
Lu	Signalisation cellulaire A01 Brikci NA	BIOSTATISTIQUES A01 Ouaddah E	GÉNIE-GÉNÉTIQUE A01 Boublenza L
Ma	BIOLOGIE DE LA CELLULE IMMUNITAIRE A01 Aribi M	BIOMEMBRANES A01 Khelil S	Signalisation cellulaire A01 Brikci NA
Me	BIOSTATISTIQUES A01 Ouaddah E	Signalisation cellulaire A01 Brikci NA	BIOLOGIE DE LA CELLULE IMMUNITAIRE A01 Aribi M
Je	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
Di	TECHNOLOGIE ALIMENTAIRE ET PROCÉDÉS BIOTECHNOLOGIQUES A02 Benammar CE / Belyagoubi N	TOXICOLOGIE ET SÉCURITÉ MICROBIOLOGIQUE DES ALIMENTS A02 Atik F / Bensalah F	
Lu	GESTION DE LA QUALITÉ DES ALIMENTS A02 Benammar CE	TECHNOLOGIE ALIMENTAIRE ET PROCÉDÉS BIOTECHNOLOGIQUES A02 Benammar CE / Belyagoubi N	
Ma	TOXICOLOGIE ET SÉCURITÉ MICROBIOLOGIQUE DES ALIMENTS A02 Atik F / Bensalah F	GESTION DE LA QUALITÉ DES ALIMENTS A02 Benammar CE	
Me	TECHNOLOGIE ALIMENTAIRE ET PROCÉDÉS BIOTECHNOLOGIQUES A02 Benammar CE / Belyagoubi N	TOXICOLOGIE ET SÉCURITÉ MICROBIOLOGIQUE DES ALIMENTS A02 Atik F / Bensalah F	
Je	GESTION DE LA QUALITÉ DES ALIMENTS A02 Benammar CE		

Licence génétique

Professeur principal : TRIQUI Chahinez
A03

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

Licence AACQ

Professeur principal : Adjim
A3-Nouveau pole

	¹ 9:00 - 11:00	² 12:00 - 14:00	³ 15:00 - 17:00
Di	Toxicologie alimentaire A3-Nouveau pole <small>Chaouche T</small>	Altération des aliments A3-Nouveau pole <small>Azzi N</small>	
Lu	Techniques d'analyses A3-Nouveau pole <small>Belyagoubi N</small>	Technologie des IAA 2 A3-Nouveau pole <small>Tefiani</small>	
Ma	Technologie des IAA 2 A3-Nouveau pole <small>Tefiani</small>	Techniques d'analyses A3-Nouveau pole <small>Belyagoubi N</small>	
Me	Biotechnologies Alimentaires A3-Nouveau pole <small>Allioui N</small>	Toxicologie alimentaire A3-Nouveau pole <small>Chaouche T</small>	
Je	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
Di	Traitement de données expérimentales S01 Sidi Yekhlif	Bio-analyse S01 Sidi Yekhlif	
Lu	Biochimie médicale S01 Azzi R / Belkacem N	Physiologie cellulaire S01 Benariba N	
Ma	Relation structure fonction des lipides et des protéines membranaires S01 Boucherit Z	Physiologie cellulaire S01 Benariba N	
Me	Traitement de données expérimentales S01 Sidi Yekhlif	Bio-analyse S01 Sidi Yekhlif	
Je	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
Di	Microbiochimie Alimentaire S02 Mkedder I / Bouali W	Virologie Fondamentale S02 Boublenza L	
Lu	BIOMETRIE S02 Bettioui/Aouar	bureautique informatique M1Micro	
Ma	Régulation de l'expression génétique S02 Lakhal A / Berrahoui S	Microbiochimie Alimentaire S02 Mkedder I / Bouali W	
Me	Virologie Fondamentale S02 Boublenza L	BIOMETRIE S02 Bettioui/Aouar	
Je	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
Di	Régulations endocriniennes et métaboliques S32 Bekheti F	Nutrition et Hygiène alimentaire S32 Merzouk H	
Lu	Méthodes Physiques d'étude des molécules biologiques S32 Mokhtari N / Guermouch B	Immuno-pathologie S32 Saker M	
Ma	Régulations endocriniennes et métaboliques S32 Bekheti F	TER S32 Baba AFZ / Kraouzene NS	
Me	Méthodes Physiques d'étude des molécules biologiques S32 Mokhtari N / Guermouch B	Nutrition et Hygiène alimentaire S32 Merzouk H	
Je	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
Di	Microbiologie des aliments S03 M'hamedi I	BACTÉRIOLOGIE INFECTIEUSE S03 Sari L	
Lu	BIOFILM MICROBIEN ET HYGIÈNE DES MATÉRIAUX S03 Malek F	MICROBIOLOGIE CLINIQUE S03 Bellifa S	
Ma	MICROBIOLOGIE ET QUALITÉ DES EAUX S03 Mesli A	Microbiologie des aliments S03 M'hamedi I	
Me	BACTÉRIOLOGIE INFECTIEUSE S03 Sari L	BIOFILM MICROBIEN ET HYGIÈNE DES MATÉRIAUX S03 Malek F	
Je	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
Di	MECANISME MOLECULAIRE ET APPLICATIONS DES ENZYMES S31 Benmansour M	BIOLOGIE CELLULAIRE ET SIGNALISATION S31 Brikci NA	MÉTHODES D'IDENTIFICATION S31 Benariba N
Lu	RÉGULATION MÉTABOLIQUE S31 Lahfa F	BIOLOGIE CELLULAIRE ET SIGNALISATION S31 Brikci NA	PATHOLOGIES INFECTIEUSES S31 Bensalah F
Ma	ANALYSE ET VALORISATION S31 Benariba N	MECANISME MOLECULAIRE ET APPLICATIONS DES ENZYMES S31 Benmansour M	
Me	PATHOLOGIES INFECTIEUSES S31 Bensalah F	ANALYSE ET VALORISATION S31 Benariba N	
Je	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
Di	Immunologie et Allergologie Alimentaire S30 Loukidi B	Stress oxydatif et nutriments S30 Malti NA	Toxicologie Alimentaire S30 Haddam N
Lu	Procédés de Conservation des produits alimentaires S30 Tefiani	Immunologie et Allergologie Alimentaire S30 Loukidi B	
Ma	Comportement Alimentaire et régulation physiologique S30 Baba AFZ / Bouanane S	Stress oxydatif et nutriments S30 Malti NA	
Me	Comportement Alimentaire et régulation physiologique S30 Baba AFZ / Bouanane S	Microbiologie et Biochimie Alimentaire S30 Senouci BM	Toxicologie Alimentaire S30 Haddam N
Je	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
Di	Thérapie Cellulaire et Génique S06 Tabet HS	Génétique Moléculaire Humaine S06 Dali YM	
Lu	Mécanismes moléculaires de la signalisation cellulaire S06 Bouanane S	Pharmacogénétique S06 Merzouk H	
Ma	Génomique et Protéomique S06 Dennouni N	Pharmacogénétique S06 Merzouk H	
Me	Génomique et Protéomique S06 Dennouni N	Génétique Moléculaire Humaine S06 Dali YM	
Je	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
Di	Ingénierie Génétique des Cellules Immunitaires S28 Brahami N	Ontogénie Phylogénie S28 Meliani M	Dynamique de la Réponse Immunitaire S28 Aribi M
Lu	Immunopharmacologie S28 Nouari W	Dynamique de la Réponse Immunitaire S28 Aribi M	Immunité et Signalisation Cellulaire S28 Aribi M
Ma	Ingénierie Génétique des Cellules Immunitaires S28 Brahami N	Oncogénétique et Onco-Immunologie S28 Triqui C	Ontogénie Phylogénie S28 Meliani M
Me	Immunité et Signalisation Cellulaire S28 Aribi M	Immunopharmacologie S28 Nouari W	Imagerie Cellulaire S28 Meliani M
Je	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
Di	Biométrie III S29 M1Génétique	Génétique quantitative II S29 Gaouar SBS	Bioinformatique I S29 Gaouar SBS
Lu	Contrôle de l'expression des gènes chez les eucaryotes S29 Triqui C	Génétique des populations II S29 Gaouar SBS	Phytotechnie S29 Kechairi
Ma	Génétique quantitative II S29 Gaouar SBS	Biotechnologie appliqué à la reproduction S29 Azzi N	Phytotechnie S29 Kechairi
Me	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
Je	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
Di	Toxicologie analytique en Santé humaine et Environnement S13 Boukli	Maladies infectieuses humaines et contagions, préventions S13 Lakhal A / Bouali W	
Lu	Méthodes d'analyse des gènes en génétique humaine et moléculaire S13 Berrahoui S	Maladies infectieuses humaines et contagions, préventions S13 Lakhal A / Bouali W	
Ma	Neurophysiologie S13 Boukli	Toxicologie analytique en Santé humaine et Environnement S13 Boukli	
Me	Physiologie et pharmacologie endocrinienne S13 Mezian RK	Méthodes d'analyse des gènes en génétique humaine et moléculaire S13 Berrahoui S	
Je	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
Di	Pathologie Digestive : Théorie et Pratique Clinique S05 Dib / Chiali	Maladies cardiovasculaire, la fonction endothéliale et nutrition S05 Loukidi B	
Lu	Analyse des données et multivariate S05 Bettioui R	Recherche appliquées de calculs en nutrition S05 Hennaoui	
Ma	Progrès dans l'alimentation et nutrition S05 Mami Z	Maladies cardiovasculaire, la fonction endothéliale et nutrition S05 Loukidi B	
Me	Pathologie Digestive : Théorie et Pratique Clinique S05 Dib / Chiali	Analyse des données et multivariate S05 Bettioui R	
Je	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
Di	Biochimie Clinique S33 Badid N / Medjdoub H	Nutrition, Flore Intestinale et Immunité S33 Badid N	
Lu	Physiologie de la digestion S33 Badid N / Benkelfate NB	Pharmacologie cellulaire, pharmacogénétique et pharmacocinétique S33 Berradia A / Tabti M	
Ma	Evaluation du risque en Toxicologie Alimentaire S33 Chaouche T	Biochimie Clinique S33 Badid N / Medjdoub H	
Me	Pharmacologie cellulaire pharmacogénétique et pharmacocinétique S33 Berradia A / Tabti M	Nutrition, Flore Intestinale et Immunité S33 Badid N	
Je	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
Di	TOXICOLOGIE S15 Haddam N	Assurance qualité au sein des S15 Nahar	
Lu	Management de la qualité au S15 Youcefi	Assurance qualité au sein des S15 Nahar	
Ma	Analyse instrumentales S15 Belyagoubi N	TOXICOLOGIE S15 Haddam N	
Me	Hygiène des équipements S15 Tefiani	Analyse instrumentales S15 Belyagoubi N	
Je	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
Di	Techniques d'analyses S14 Alliou N	Biotechnologie, recherche et développement S14 Alliou N	Hygiène alimentaire, comportement et maladies nutritionnelles S14 Ghanemi FZ
Lu	Santé et alimentation S14 Benyoub N	Besoins nutritionnels S14 Mami Z	Démarche qualité et bonne pratiques d'hygiène S14 Benyoub N
Ma	Techniques d'analyses S14 Alliou N	Biotechnologie, recherche et développement S14 Alliou N	
Me	Hygiène alimentaire, comportement et maladies nutritionnelles S14 Ghanemi FZ	Santé et alimentation S14 Benyoub N	
Je	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
Di	BIOLOGIE DE LA CELLULE IMMUNITAIRE A06 Aribi M	BIostatISTIQUES A06 Ouaddah E	GÉNIE-GÉNÉTIQUE A06 Boublenza L
Lu	BIOMEMBRANES A06 Khelil S	GÉNIE-GÉNÉTIQUE A06 Boublenza L	
Ma	BIOMEMBRANES A06 Khelil S	Signalisation cellulaire A06 Brikci NA	BIOLOGIE DE LA CELLULE IMMUNITAIRE A06 Aribi M
Me	BIOMEMBRANES A06 Khelil S	GÉNIE-GÉNÉTIQUE A06 Boublenza L	Signalisation cellulaire A06 Brikci NA
Je	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
Di	Signalisation cellulaire A04 Brikci NA	BIOMEMBRANES A04 Khelil S	
Lu	GÉNIE-GÉNÉTIQUE A04 Boublenza L		Signalisation cellulaire A04 Brikci NA
Ma	Signalisation cellulaire A04 Brikci NA	GÉNIE-GÉNÉTIQUE A04 Boublenza L	BIOSTATISTIQUES A04 Ouaddah E
Me		BIOMEMBRANES A04 Khelil S	GÉNIE-GÉNÉTIQUE A04 Boublenza L
Je	BIOMEMBRANES A04 Khelil S	BIOSTATISTIQUES A04 Ouaddah E	