

L3BM

Professeur principal : BEKHETI-SARI Fadia

	1 9:00 - 10:00	2 10:30 - 11:30	3 12:00 - 13:00
Di	GÉNIE-GÉNÉTIQUE Boublenza L	BIOLOGIE DE LA CELLULE IMMUNITAIRE Aribi M	BIOMEMBRANES Khelil S
Lu	Signalisation cellulaire Brikci NA	BIOSTATISTIQUES Ouaddah E	GÉNIE-GÉNÉTIQUE Boublenza L
Ma	BIOLOGIE DE LA CELLULE IMMUNITAIRE Aribi M	BIOMEMBRANES Khelil S	Signalisation cellulaire Brikci NA
Me	BIOSTATISTIQUES Ouaddah E	Signalisation cellulaire Brikci NA	BIOLOGIE DE LA CELLULE IMMUNITAIRE Aribi M
Je	GÉNIE-GÉNÉTIQUE Boublenza L	BIOMEMBRANES Khelil S	

L3 Alimen Nutrition et Pathol

Professeur principal : BENAMMAR Chahid Elhocine

	1 9:00 - 10:00	2 10:30 - 11:30	3 12:00 - 13:00
Di	TECHNOLOGIE ALIMENTAIRE ET PROCÉDÉS BIOTECHNOLOGIQUES Benammar CE / Belyagoubi N	TOXICOLOGIE ET SÉCURITÉ MICROBIOLOGIQUE DES ALIMENTS Atik F / Bensalah F	
Lu	GESTION DE LA QUALITÉ DES ALIMENTS Benammar CE	TECHNOLOGIE ALIMENTAIRE ET PROCÉDÉS BIOTECHNOLOGIQUES Benammar CE / Belyagoubi N	
Ma	TOXICOLOGIE ET SÉCURITÉ MICROBIOLOGIQUE DES ALIMENTS Atik F / Bensalah F	GESTION DE LA QUALITÉ DES ALIMENTS Benammar CE	
Me	TECHNOLOGIE ALIMENTAIRE ET PROCÉDÉS BIOTECHNOLOGIQUES Benammar CE / Belyagoubi N	TOXICOLOGIE ET SÉCURITÉ MICROBIOLOGIQUE DES ALIMENTS Atik F / Bensalah F	
Je	GESTION DE LA QUALITÉ DES ALIMENTS Benammar CE		

Licence génétique

Professeur principal : TRIQUI Chahinez

	¹ 9:00 - 10:00	² 10:30 - 11:30	³ 12:00 - 13:00
Di	Génétique évolutive Gaouar SBS	Cartographie des génomes Brahmi N	Diversité du monde Sari L
Lu	Culture in vitro Benmahioul	Physiologie des grandes fonctions Merghach D	Génétique quantitative et des populations Gaouar SBS
Ma	Culture in vitro Benmahioul	Génétique évolutive Gaouar SBS	Génétique quantitative et des populations Gaouar SBS
Me	Bio-informatique Brahmi N	Physiologie des grandes fonctions Merghach D	Cartographie des génomes Brahmi N
Je	Bio-informatique Brahmi N	Diversité du monde Sari L	

Licence AACQ

Professeur principal : Adjim

	1 9:00 - 10:00	2 10:30 - 11:30	3 12:00 - 13:00
Di	Toxicologie alimentaire Chaouche T	Altération des aliments Azzi N	
Lu	Techniques d'analyses Belyagoubi N	Technologie des IAA 2 Tefiani	
Ma	Technologie des IAA 2 Tefiani	Techniques d'analyses Belyagoubi N	
Me	Biotechnologies Alimentaires Allioui N	Toxicologie alimentaire Chaouche T	
Je	Altération des aliments Azzi N	Biotechnologies Alimentaires Allioui N	

L3 BIOCHIMIE

Professeur principal : Seghir A

	¹ 9:00 - 10:00	² 10:30 - 11:30	³ 12:00 - 13:00
Di	Biologie moléculaire L3 BIOCHIMIE	Génie génétique L3 BIOCHIMIE	Anglais Scient L3 BIOCHIMIE
Lu	Pharmaco-Toxico L3 BIOCHIMIE	Techni Spectoscop en biochimie L3 BIOCHIMIE	Biologie moléculaire L3 BIOCHIMIE
Ma	Structure et fonction des macromolécules L3 BIOCHIMIE	Techni Spectoscop en biochimie L3 BIOCHIMIE	Génie génétique L3 BIOCHIMIE
Me	Dynamique et différenciation cellulaire L3 BIOCHIMIE	Dynamique et différenciation cellulaire L3 BIOCHIMIE	Structure et fonction des macromolécules L3 BIOCHIMIE
Je			

L3 Microbiologie

Professeur principal : HASSAINE Hafida

	¹ 9:00 - 10:00	² 10:30 - 11:30	³ 12:00 - 13:00
Di	Microbiologie industrielle L3 Microbiologie	Microbiologie de l'environnement L3 Microbiologie	Bioinformatique L3 Microbiologie
Lu	Microbiologie alimentaire L3 Microbiologie	Microbiologie industrielle L3 Microbiologie	Microbiologie de l'environnement L3 Microbiologie
Ma	Bioinformatique L3 Microbiologie	Microbiologie alimentaire L3 Microbiologie	Biostatistique L3 Microbiologie
Me	Biostatistique L3 Microbiologie	Techniques d'analyse L3 Microbiologie	
Je			

Master1 Biochimie

Professeur principal : BOUCHERIT Zahia

	1 9:00 - 10:00	2 10:30 - 11:30	3 12:00 - 13:00
Di	Traitement de données expérimentales Sidi Yekhlif	Bio-analyse Sidi Yekhlif	
Lu	Biochimie médicale Azzi R / Belkacem N	Physiologie cellulaire Benariba N	
Ma	Relation structure fonction des lipides et des protéines membranaires Boucherit Z	Physiologie cellulaire Benariba N	
Me	Traitement de données expérimentales Sidi Yekhlif	Bio-analyse Sidi Yekhlif	
Je	Relation structure fonction des lipides et des protéines membranaires Boucherit Z	Biochimie médicale Azzi R / Belkacem N	

Master I Microbiologie

Professeur principal : REBIAHI Sid'ahmed

	1 9:00 - 10:00	2 10:30 - 11:30	3 12:00 - 13:00
Di	Microbiochimie Alimentaire Mkedder I / Bouali W	Virologie Fondamentale Boublenza L	
Lu	BIOMETRIE Bettioui/Aouar	bureautique informatique M1Micro	
Ma	Régulation de l'expression génétique Lakhal A / Berrahoui S	Microbiochimie Alimentaire Mkedder I / Bouali W	
Me	Virologie Fondamentale Boublenza L	BIOMETRIE Bettioui/Aouar	
Je	bureautique informatique M1Micro	Régulation de l'expression génétique Lakhal A / Berrahoui S	

Master I : Physiologie Cellulaire Et Physiopathologie

Professeur principal : SAKER Mériem

	¹ 9:00 - 10:00	² 10:30 - 11:30	³ 12:00 - 13:00
Di	Régulations endocriniennes et métaboliques Bekheti F	Nutrition et Hygiène alimentaire Merzouk H	
Lu	Méthodes Physiques d'étude des molécules biologiques Mokhtari N / Guermouch B	Immuno-pathologie Saker M	
Ma	Régulations endocriniennes et métaboliques Bekheti F	TER Baba AFZ / Kraouzene NS	
Me	Méthodes Physiques d'étude des molécules biologiques Mokhtari N / Guermouch B	Nutrition et Hygiène alimentaire Merzouk H	
Je	Immuno-pathologie Saker M	TER Baba AFZ / Kraouzene NS	

Master 1 Microbio CQ

Professeur principal : BELLIFA Samia

	1 9:00 - 10:00	2 10:30 - 11:30	3 12:00 - 13:00
Di	Microbiologie des aliments M'hamedi I	BACTÉRIOLOGIE INFECTIEUSE Sari L	
Lu	BIOFILM MICROBIEN ET HYGIÈNE DES MATÉRIAUX Malek F	MICROBIOLOGIE CLINIQUE Bellifa S	
Ma	MICROBIOLOGIE ET QUALITÉ DES EAUX Mesli A	Microbiologie des aliments M'hamedi I	
Me	BACTÉRIOLOGIE INFECTIEUSE Sari L	BIOFILM MICROBIEN ET HYGIÈNE DES MATÉRIAUX Malek F	
Je	MICROBIOLOGIE CLINIQUE Bellifa S	MICROBIOLOGIE ET QUALITÉ DES EAUX Mesli A	

Master I Biochimie appliquée

Professeur principal : BENARIBA Nabila

	1 9:00 - 10:00	2 10:30 - 11:30	3 12:00 - 13:00
Di	MECANISME MOLECULAIRE ET APPLICATIONS DES ENZYMES Benmansour M	BIOLOGIE CELLULAIRE ET SIGNALISATION Brikci NA	MÉTHODES D'IDENTIFICATION Benariba N
Lu	RÉGULATION MÉTABOLIQUE Lahfa F	BIOLOGIE CELLULAIRE ET SIGNALISATION Brikci NA	PATHOLOGIES INFECTIEUSES Bensalah F
Ma	ANALYSE ET VALORISATION Benariba N	MECANISME MOLECULAIRE ET APPLICATIONS DES ENZYMES Benmansour M	
Me	PATHOLOGIES INFECTIEUSES Bensalah F	ANALYSE ET VALORISATION Benariba N	
Je	RÉGULATION MÉTABOLIQUE Lahfa F	MÉTHODES D'IDENTIFICATION Benariba N	

Master I : Biologie De La Nutrition

Professeur principal : GUERMOUCHE Baya

	1 9:00 - 10:00	2 10:30 - 11:30	3 12:00 - 13:00
Di	Immunologie et Allergologie Alimentaire Loukidi B	Stress oxydatif et nutriments Malti NA	Toxicologie Alimentaire Haddam N
Lu	Procédés de Conservation des produits alimentaires Tefiani	Immunologie et Allergologie Alimentaire Loukidi B	
Ma	Comportement Alimentaire et régulation physiologique Baba AFZ / Bouanane S	Stress oxydatif et nutriments Malti NA	
Me	Comportement Alimentaire et régulation physiologique Baba AFZ / Bouanane S	Microbiologie et Biochimie Alimentaire Senouci BM	Toxicologie Alimentaire Haddam N
Je	Microbiologie et Biochimie Alimentaire Senouci BM	Procédés de Conservation des produits alimentaires Tefiani	

Master I : Biologie Moléculaire Et Cellulaire

Professeur principal : DENNOUNI-MEDJATI Nouria

	1 9:00 - 10:00	2 10:30 - 11:30	3 12:00 - 13:00
Di	Thérapie Cellulaire et Génique Tabet HS	Thérapie Cellulaire et Génique Tabet HS	
Lu		Génétique Moléculaire Humaine Dali YM	Pharmacogénétique Merzouk H
Ma	Génomique et Protéomique Dennouni N	Pharmacogénétique Merzouk H	
Me		Mécanismes moléculaires de la signalisation cellulaire Bouanane S	Génétique Moléculaire Humaine Dali YM
Je	Génomique et Protéomique Dennouni N	Mécanismes moléculaires de la signalisation cellulaire Bouanane S	

Master I : Immunologie

Professeur principal : Nouari Wafaa

	1 9:00 - 10:00	2 10:30 - 11:30	3 12:00 - 13:00
Di	Ingénierie Génétique des Cellules Immunitaires Brahmi N	Ontogénie Phylogénie Meliani M	Dynamique de la Réponse Immunitaire Aribi M
Lu	Immunopharmacologie Nouari W	Dynamique de la Réponse Immunitaire Aribi M	Immunité et Signalisation Cellulaire Aribi M
Ma	Ingénierie Génétique des Cellules Immunitaires Brahmi N	Oncogénétique et Onco-Immunologie Triqui C	Ontogénie Phylogénie Meliani M
Me	Immunité et Signalisation Cellulaire Aribi M	Immunopharmacologie Nouari W	Imagerie Cellulaire Meliani M
Je	Imagerie Cellulaire Meliani M	Oncogénétique et Onco-Immunologie Triqui C	

Master I : Génétique

Professeur principal : GAOUAR Bachir Souheil

	1 9:00 - 10:00	2 10:30 - 11:30	3 12:00 - 13:00
Di	Biométrie III S29 M1Génétique	Génétique quantitative II Gaouar SBS	Bioinformatique I Gaouar SBS
Lu	Contrôle de l'expression des gènes chez les eucaryotes Triqui C	Génétique des populations II Gaouar SBS	Phytotechnie Kechairi
Ma	Génétique quantitative II Gaouar SBS	Biotechnologie appliqué à la reproduction Azzi N	Phytotechnie Kechairi
Me	Biotechnologie appliqué à la reproduction Azzi N	Génétique des populations II Gaouar SBS	Contrôle de l'expression des gènes chez les eucaryotes Triqui C
Je	Biométrie III S29 M1Génétique	Bioinformatique I Gaouar SBS	

Master I : Infectiologie

Professeur principal : Boukli

	1 9:00 - 10:00	2 10:30 - 11:30	3 12:00 - 13:00
Di	Toxicologie analytique en Santé humaine et Environnement Boukli	Maladies infectieuses humaines et contagions, préventions Lakhal A / Bouali W	
Lu	Méthodes d'analyse des gènes en génétique humaine et moléculaire Berrahoui S	Maladies infectieuses humaines et contagions, préventions Lakhal A / Bouali W	
Ma	Neurophysiologie Boukli	Toxicologie analytique en Santé humaine et Environnement Boukli	
Me	Physiologie et pharmacologie endocrinienne Mezian RK	Méthodes d'analyse des gènes en génétique humaine et moléculaire Berrahoui S	
Je	Neurophysiologie Boukli	Physiologie et pharmacologie endocrinienne Mezian RK	

MASTER I : Nutrition Et Diététique

Professeur principal : BELARBI Mériem

	1 9:00 - 10:00	2 10:30 - 11:30	3 12:00 - 13:00
Di	Pathologie Digestive : Théorie et Pratique Clinique Dib / Chiali	Maladies cardiovasculaire, la fonction endothéliale et nutrition Loukidi B	
Lu	Analyse des données et multivariate Bettioui R	Recherche appliquées de calculs en nutrition Hennaoui	
Ma	Progrès dans l'alimentation et nutrition Mami Z	Maladies cardiovasculaire, la fonction endothéliale et nutrition Loukidi B	
Me	Pathologie Digestive : Théorie et Pratique Clinique Dib / Chiali	Analyse des données et multivariate Bettioui R	
Je	Progrès dans l'alimentation et nutrition Mami Z	Recherche appliquées de calculs en nutrition Hennaoui	

Master I : Nutrition Et Pathologie

Professeur principal : BADID Naima

	1 9:00 - 10:00	2 10:30 - 11:30	3 12:00 - 13:00
Di	Biochimie Clinique Badid N / Medjdoub H	Nutrition, Flore Intestinale et Immunité Badid N	
Lu	Physiologie de la digestion Badid N / Benkelfate NB	Pharmacologie cellulaire, pharmacogénétique et pharmacocinétique Berradia A / Tabti M	
Ma	Evaluation du risque en Toxicologie Alimentaire Chauouche T	Biochimie Clinique Badid N / Medjdoub H	
Me	Pharmacologie cellulaire, pharmacogénétique et pharmacocinétique Berradia A / Tabti M	Nutrition, Flore Intestinale et Immunité Badid N	
Je	Evaluation du risque en Toxicologie Alimentaire Chauouche T	Physiologie de la digestion Badid N / Benkelfate NB	

Master I: SAAQ

	1 9:00 - 10:00	2 10:30 - 11:30	3 12:00 - 13:00
Di	TOXICOLOGIE Haddam N	Assurance qualité au sein des Nahar	
Lu	Management de la qualité au Youcefi	Assurance qualité au sein des Nahar	
Ma	Analyse instrumentales Belyagoubi N	TOXICOLOGIE Haddam N	
Me	Hygiène des équipements Tefiani	Analyse instrumentales Belyagoubi N	
Je	Hygiène des équipements Tefiani	Management de la qualité au Youcefi	

Master I: AACQ

	1 9:00 - 10:00	2 10:30 - 11:30	3 12:00 - 13:00
Di	Techniques d'analyses Alliou N	Biotechnologie, recherche et développement Alliou N	Hygiène alimentaire, comportement et maladies nutritionnelles Ghanemi FZ
Lu	Santé et alimentation Benyoub N	Besoins nutritionnels Mami Z	Démarche qualité et bonne pratiques d'hygiène Benyoub N
Ma	Techniques d'analyses Alliou N	Biotechnologie, recherche et développement Alliou N	
Me	Hygiène alimentaire, comportement et maladies nutritionnelles Ghanemi FZ	Santé et alimentation Benyoub N	
Je	Démarche qualité et bonne pratiques d'hygiène Benyoub N	Besoins nutritionnels Mami Z	

Master I: Génétique des populations

	1 9:00 - 10:00	2 10:30 - 11:30	3 12:00 - 13:00
Di	Biométrie 2 Master I: Génétique des populations	Génétique quantitative Master I: Génétique des populations	Didactique de la biologie Master I: Génétique des populations
Lu	Dynamique des populations et évolution Master I: Génétique des populations	Biométrie 2 Master I: Génétique des populations	Epidémiologie et démographie Master I: Génétique des populations
Ma	Génétique quantitative Master I: Génétique des populations	Dynamique des populations et évolution Master I: Génétique des populations	
Me	Modélisation des populations 1 Master I: Génétique des populations	Législation Master I: Génétique des populations	
Je	Epidémiologie et démographie Master I: Génétique des populations	Modélisation des populations 1 Master I: Génétique des populations	