

L3BM-G1

Professeur principal : BEKHETI-SARI Fadia
Salle 19/20, Salle 20

	¹ 9:00 - 10:00	² 10:30 - 11:30
Di		
Lu	Signalisation cellulaire Salle 19/20 L3BM-G1	BIOLOGIE DE LA CELLULE IMMUNITAIRE Salle 19/20 Aribi M
Ma	BIOSTATISTIQUES Salle 19/20 Ouaddah E	
Me	GÉNIE-GÉNÉTIQUE Salle 19/20 Boublenza L	
Je	BIOMEMBRANES Salle 19/20 Kheilil S	

L3BM-G2

Professeur principal : BEKHETI-SARI Fadia
A02

	¹ 9:00 - 10:00	² 10:30 - 11:30
Di		
Lu	Signalisation cellulaire A02 Brikci NA	BIOLOGIE DE LA CELLULE IMMUNITAIRE A02 L3BM-G2
Ma	BIostatistiques A02 L3BM-G2	
Me	GÉNIE-GÉNÉTIQUE A02 L3BM-G2	
Je	BIOMEMBRANES A02 L3BM-G2	

L3BM-G3

Professeur principal : BEKHETI-SARI Fadia
A03

	¹ 9:00 - 10:00	² 10:30 - 11:30
Di		
Lu	Signalisation cellulaire A03 L3BM-G3	BIOLOGIE DE LA CELLULE IMMUNITAIRE A03 L3BM-G3
Ma	BIOSTATISTIQUES A03 L3BM-G3	
Me	GÉNIE-GÉNÉTIQUE A03 L3BM-G3	
Je	BIOMEMBRANES A03 L3BM-G3	

L3BM-G4

A04

	¹ 9:00 - 10:00	² 10:30 - 11:30
Di		
Lu	Signalisation cellulaire A04 L3BM-G4	BIOLOGIE DE LA CELLULE IMMUNITAIRE A04 L3BM-G4
Ma	BIOSTATISTIQUES A04 L3BM-G4	
Me	GÉNIE-GÉNÉTIQUE A04 L3BM-G4	
Je	BIOMEMBRANES L3BM-G4	

L3BM-G5

Salle 21//22

	¹ 9:00 - 10:00	² 10:30 - 11:30
Di		
Lu	Signalisation cellulaire Salle 21//22 L3BM-G5	BIOLOGIE DE LA CELLULE IMMUNITAIRE Salle 21//22 L3BM-G5
Ma	BIostatistiques Salle 21//22 L3BM-G5	
Me	GÉNIE-GÉNÉTIQUE Salle 21//22 L3BM-G5	
Je	BIOMEMBRANES Salle 21//22 L3BM-G5	

L3BM-G6

Salle 23/24

	¹ 9:00 - 10:00	² 10:30 - 11:30
Di		
Lu	Signalisation cellulaire Salle 23/24 L3BM-G6	BIOLOGIE DE LA CELLULE IMMUNITAIRE Salle 23/24 L3BM-G6
Ma	BIostatistiques Salle 23/24 L3BM-G6	
Me	GÉNIE-GÉNÉTIQUE Salle 23/24 L3BM-G6	
Je	BIOMEMBRANES Salle 23/24 L3BM-G6	

L3BM-G7

Salle 25/26

	¹ 9:00 - 10:00	² 10:30 - 11:30
Di		
Lu	Signalisation cellulaire Salle 25/26 L3BM-G7	BIOLOGIE DE LA CELLULE IMMUNITAIRE Salle 25/26 L3BM-G7
Ma	BIOSTATISTIQUES Salle 25/26 L3BM-G7	
Me	GÉNIE-GÉNÉTIQUE Salle 25/26 L3BM-G7	
Je	BIOMEMBRANES Salle 25/26 L3BM-G7	

L3BM-G8

Salle 27/28

	¹ 9:00 - 10:00	² 10:30 - 11:30
Di		
Lu	Signalisation cellulaire Salle 27/28 L3BM-G8	BIOLOGIE DE LA CELLULE IMMUNITAIRE Salle 27/28 L3BM-G8
Ma	BIostatistiques Salle 27/28 L3BM-G8	
Me	GÉNIE-GÉNÉTIQUE Salle 27/28 L3BM-G8	
Je	BIOMEMBRANES Salle 27/28 L3BM-G8	

L3BM-G9

Salle 29/30

	¹ 9:00 - 10:00	² 10:30 - 11:30
Di		
Lu	Signalisation cellulaire Salle 29/30 L3BM-G9	BIOLOGIE DE LA CELLULE IMMUNITAIRE Salle 29/30 L3BM-G9
Ma	BIOSTATISTIQUES Salle 29/30 L3BM-G9	
Me	GÉNIE-GÉNÉTIQUE Salle 29/30 L3BM-G9	
Je	BIOMEMBRANES Salle 29/30 L3BM-G9	

L3BM-G10

Salle 31/32

	¹ 9:00 - 10:00	² 10:30 - 11:30
Di		
Lu	Signalisation cellulaire Salle 31/32 L3BM-G10	BIOLOGIE DE LA CELLULE IMMUNITAIRE Salle 31/32 L3BM-G10
Ma	BIOSTATISTIQUES Salle 31/32 L3BM-G10	
Me	GÉNIE-GÉNÉTIQUE Salle 31/32 L3BM-G10	
Je	BIOMEMBRANES Salle 31/32 L3BM-G10	

L3 ANP-Sec1

Professeur principal : BENAMMAR Chahid Elhocine
A01

	¹ 9:00 - 10:00	² 10:30 - 11:30
Di		
Lu		TECHNOLOGIE ALIMENTAIRE ET PROCÉDÉS BIOTECHNOLOGIQUES A01 Benammar CE / Belyagoubi N
Ma		TOXICOLOGIE ET SÉCURITÉ MICROBIOLOGIQUE DES ALIMENTS A01 Atik F / Bensalah F
Me		GESTION DE LA QUALITÉ DES ALIMENTS A01 Benammar CE
Je		

L3 ANP-Sec2

A06

	¹ 9:00 - 10:00	² 10:30 - 11:30
Di		
Lu		TECHNOLOGIE ALIMENTAIRE ET PROCÉDÉS BIOTECHNOLOGIQUES A06 L3 ANP-Sec2
Ma		TOXICOLOGIE ET SÉCURITÉ MICROBIOLOGIQUE DES ALIMENTS A06 L3 ANP-Sec2
Me		GESTION DE LA QUALITÉ DES ALIMENTS A06 L3 ANP-Sec2
Je		

L3Gén-Sec1

Professeur principal : TRIQUI Chahinez

	1 9:00 - 10:00	2 10:30 - 11:30
Di		
Lu	<p>Physiologie des grandes fonctions</p> <p>A01 Merghach D</p>	
Ma	<p>Bio-informatique</p> <p>A01 Brahami N</p>	<p>Génétique quantitative et des populations</p> <p>A02 Gaouar SBS</p>
Me	<p>Culture in vitro</p> <p>A01 Benmahioul</p>	<p>Génétique évolutive</p> <p>A02 Gaouar SBS</p>
Je	<p>Cartographie des génomes</p> <p>A01 Brahami N</p>	<p>Diversité du monde</p> <p>A02 Sari L</p>

L3Gén-Sec2

	¹ 9:00 - 10:00	² 10:30 - 11:30
Di		
Lu	Physiologie des grandes fonctions A06 L3Gén-Sec2	
Ma	Bio-informatique A06 L3Gén-Sec2	Génétique quantitative et des populations A03 L3Gén-Sec2
Me	Culture in vitro A06 L3Gén-Sec2	Génétique évolutive A03 L3Gén-Sec2
Je	Cartographie des génomes A06 L3Gén-Sec2	Diversité du monde A03 L3Gén-Sec2

Licence AACQ

Professeur principal : Adjim
A5

	¹ 9:00 - 10:00	² 10:30 - 11:30
Di		
Lu	Toxicologie alimentaire A5 Chaouche T	Technologie des IAA 2 A5 Tefiani
Ma	Altération des aliments A5 Azzi N	
Me	Biotechnologies Alimentaires A5 Alliou N	
Je	Techniques d'analyses A5 Belyagoubi N	

Master1 Biochimie

Professeur principal : BOUCHERIT Zahia
S01

	¹ 9:00 - 10:00	² 10:30 - 11:30
Di		
Lu	Biochimie médicale S01 Azzi R / Belkacem N	
Ma	Traitement de données expérimentales S01 Sidi Yekhlef	Bio-analyse S01 Sidi Yekhlef
Me	Physiologie cellulaire S01 Benariba N	
Je	Relation structure fonction des lipides et des protéines membranaires S01 Boucherit Z	

Master I Microbiologie

Professeur principal : REBIAHI Sid'ahmed
S02

	¹ 9:00 - 10:00	² 10:30 - 11:30
Di		
Lu	BIOMETRIE S02 Bettioui/Aouar	bureautique informatique S02 M1Micro
Ma	Régulation de l'expression génétique S02 Lakhal A / Berrahoui S	
Me	Microbiochimie Alimentaire S02 Mkedder I / Bouali W	
Je	Virologie Fondamentale S02 Boublenza L	

Master I : Physiologie Cellulaire Et Physiopathologie

Professeur principal : SAKER Mériem
S04

	¹ 9:00 - 10:00	² 10:30 - 11:30
Di		
Lu	Méthodes Physiques d'étude des molécules biologiques S04 Mokhtari N / Guermouch B	Nutrition et Hygiène alimentaire S04 Merzouk H
Ma	Régulations endocriniennes et métaboliques S04 Bekheti F	
Me	TER S04 Baba AFZ / Kraouzene NS	Immuno-pathologie S04 Saker M
Je		

Master 1 Microbio CQ

Professeur principal : BELLIFA Samia
S03

	1 9:00 - 10:00	2 10:30 - 11:30
Di		
Lu	BIOFILM MICROBIEN ET HYGIÈNE DES MATÉRIAUX S03 Malek F	BACTÉRIOLOGIE INFECTIEUSE S03 Sari L
Ma	MICROBIOLOGIE ET QUALITÉ DES EAUX S03 Mesli A	
Me	Microbiologie des aliments S03 M'hamed I	
Je	MICROBIOLOGIE CLINIQUE S03 Bellifa S	

Master I Biochimie appliquée

Professeur principal : BENARIBA Nabila
S11

	¹ 9:00 - 10:00	² 10:30 - 11:30
Di		
Lu	<p>PATHOLOGIES INFECTIEUSES</p> <p>S11 Bensalah F</p>	<p>RÉGULATION MÉTABOLIQUE</p> <p>S11 Lahfa F</p>
Ma	<p>BIOLOGIE CELLULAIRE ET SIGNALISATION</p> <p>S11 Brikci NA</p>	<p>ANALYSE ET VALORISATION</p> <p>S11 Benariba N</p>
Me	<p>MECANISME MOLECULAIRE ET APPLICATIONS DES ENZYMES</p> <p>S11 Benmansour M</p>	
Je	<p>MÉTHODES D'IDENTIFICATION</p> <p>S11 Benariba N</p>	

Master I : Biologie De La Nutrition

Professeur principal : GUERMOUCHE Baya
S05

	¹ 9:00 - 10:00	² 10:30 - 11:30
Di		
Lu	Immunologie et Allergologie Alimentaire S05 Loukidi B	Comportement Alimentaire et régulation physiologique S05 Baba AFZ / Bouanane S
Ma	Procédés de Conservation des produits alimentaires S05 Tefiani	Microbiologie et Biochimie Alimentaire S05 Senouci BM
Me	Stress oxydatif et nutriments S05 Malti NA	
Je	Toxicologie Alimentaire S05 Haddam N	

Master I : Biologie Moléculaire Et Cellulaire

Professeur principal : DENNOUNI-MEDJATI Nouria
S06

	¹ 9:00 - 10:00	² 10:30 - 11:30
Di		
Lu	Génomique et Protéomique S06 Dennouni N	Génétique Moléculaire Humaine S06 Dali YM
Ma	Mécanismes moléculaires de la signalisation cellulaire S06 Bouanane S	Pharmacogénétique S06 Merzouk H
Me	Thérapie Cellulaire et Génique S06 Tabet HS	
Je		

Master I : Immunologie

Professeur principal : Nouari Wafaa
S07

	1 9:00 - 10:00	2 10:30 - 11:30
Di		
Lu	Immunité et Signalisation Cellulaire S07 Aribi M	Ontogénie Phylogénie S07 Meliani M
Ma	Ingénierie Génétique des Cellules Immunitaires S07 Brahmi N	Dynamique de la Réponse Immunitaire S07 Aribi M
Me	Immunopharmacologie S07 Nouari W	Imagerie Cellulaire S07 Meliani M
Je	Oncogénétique et Onco-Immunologie S07 Triqui C	

Master I : Génétique

Professeur principal : GAOUAR Bachir Souheil
S08

	1 9:00 - 10:00	2 10:30 - 11:30
Di		
Lu	Bioinformatique I S08 Gaouar SBS	Génétique quantitative II S08 Gaouar SBS
Ma	Phytotechnie S08 Kechairi	Contrôle de l'expression des gènes chez les eucaryotes S08 Triqui C
Me	Génétique des populations II S08 M1Génétique	Biométrie III S08 M1Génétique
Je	Biotechnologie appliqué à la reproduction S08 Azzi N	

Master I : Infectiologie

Professeur principal : Boukli
S13

	¹ 9:00 - 10:00	² 10:30 - 11:30
Di		
Lu	Méthodes d'analyse des gènes en génétique humaine et moléculaire S13 Berrahoui S	Neurophysiologie S13 Boukli
Ma	Physiologie et pharmacologie endocrinienne S13 Mezian RK	
Me	Maladies infectieuses humaines et contagions, préventions S13 Lakhal A / Bouali W	
Je	Toxicologie analytique en Santé humaine et Environnement S13 Boukli	

MASTER I : Nutrition Et Diététique

Professeur principal : BELARBI Mériem
S16

	¹ 9:00 - 10:00	² 10:30 - 11:30
Di		
Lu	Analyse des données et multivariate S16 Bettioui R	Maladies cardiovasculaire, la fonction endothéliale et nutrition S16 Loukidi B
Ma	Progrès dans l'alimentation et nutrition S16 Mami Z	
Me	Pathologie Digestive : Théorie et Pratique Clinique S16 Dib / Chiali	
Je	Recherche appliquées de calculs en nutrition S16 Hennaoui	

Master I : Nutrition Et Pathologie

Professeur principal : BADID Naima
S12

	¹ 9:00 - 10:00	² 10:30 - 11:30
Di		
Lu	Nutrition, Flore Intestinale et Immunité S12 Badid N	Evaluation du risque en Toxicologie Alimentaire S12 Chaouche T
Ma	Pharmacologie cellulaire, pharmacogénétique et pharmacocinétique S12 Berradia A / Tabti M	
Me	Physiologie de la digestion S12 Badid N / Benkelfate NB	
Je	Biochimie Clinique S12 Badid N / Medjdoub H	

Master I: SAAQ

S15

	9:00 - 10:00 ¹	10:30 - 11:30 ²
Di		
Lu	Analyse instrumentales S15 Belyagoubi N	TOXICOLOGIE S15 Haddam N
Ma	Management de la qualité au S15 Youcefi	
Me	Assurance qualité au sein des S15 Nahar	
Je	Hygiène des équipements S15 Tefiani	

Master I: AACQ

S14

	9:00 - 10:00 ¹	10:30 - 11:30 ²
Di		
Lu	Santé et alimentation S14 Benyoub N	Démarche qualité et bonne pratiques d'hygiène S14 Benyoub N
Ma	Techniques d'analyses S14 Allioui N	Biotechnologie, recherche et développement S14 Allioui N
Me	Hygiène alimentaire, comportement et maladies nutritionnelles S14 Ghanemi FZ	
Je	Besoins nutritionnels S14 Mami Z	