

Licence Biologie Moléculaire

AppNee Freeware Group.

Professeur principal : BEKHETI-SARI Fadia

	1 8:30 - 10:00	2 10:00 - 11:30	3 12:15 - 13:45	4 13:45 - 15:15	5 15:15 - 16:45
Di	S07 TD/L3BM26 G01	S07 TD/L3BM23 G01	TECHNIQUE DE LA COMMUNICATION A04 Lakhal A	BIOSTATISTIQUES A04 Ouaddah E	RÉGULATION MÉTABOLIQUE A04 Baba AFZ / Bouanane S
	S08 TD/L3BM26 G02	S08 TD/L3BM23 G02			
	S09 TD/L3BM23 G03	S09 TD/L3BM26 G03			
	S10 TD/L3BM23 G04	S10 TD/L3BM26 G04			
	S11 TD/L3BM25 G05	S11 TD/L3BM22 G05			
	S12 TD/L3BM25 G06	S12 TD/L3BM22 G06			
	S13 TD/L3BM22 G07	S13 TD/L3BM25 G07			
	S14 TD/L3BM22 G08	S14 TD/L3BM25 G08			
	S15 TD/L3BM27 G09	S15 TD/L3BM24 G09			
	S16 TD/L3BM24 G10	S16 TD/L3BM27 G10			
Lu	GÉNIE-GÉNÉTIQUE A04 Boublenza L	BIOTECHNOLOGIE A04 Abdelouahed.DE / Belyagoubi L	S28 TD/L3BM24 G01	S28 TD/TP/L3BM21 G01	
			S29 TD/L3BM24 G02	S29 TD/TP/L3BM21 G02	
			TD/TP/L3BM21 G03	S28 TD/L3BM24 G03	
			TD/TP/L3BM21 G04	S29 TD/L3BM24 G04	
			S31 TD/L3BM23 G05	S31 TD/L3BM27 G05	
			S32 TD/L3BM23 G06	S32 TD/L3BM27 G06	
			S33 TD/L3BM27 G07	S33 TD/L3BM23 G07	
			S34 TD/L3BM27 G08	S34 TD/L3BM23 G08	
			TD/TP/L3BM21 G09	S36 TD/L3BM22 G09	
			S36 TD/L3BM22 G10	TD/TP/L3BM21 G10	
Ma	S07 TD/L3BM25 G01	S07 TD/L3BM22 G01	Signalisation cellulaire A04 Briki NA	BIOMEMBRANES A04 Khelil S	
	S08 TD/L3BM25 G02	S08 TD/L3BM22 G02			
	S09 TD/L3BM22 G03	S09 TD/L3BM25 G03			
	S10 TD/L3BM22 G04	S10 TD/L3BM25 G04			
	S11 TD/L3BM24 G05	S11 TD/L3BM26 G05			
	S12 TD/L3BM24 G06	S12 TD/L3BM26 G06			
	S13 TD/L3BM26 G07	S13 TD/L3BM24 G07			
	S14 TD/L3BM26 G08	S14 TD/L3BM24 G08			
	S15 TD/L3BM23 G09	S15 TD/L3BM23 G09			
	S16 TD/L3BM23 G10				
Me	BIOLOGIE DE LA CELLULE IMMUNITAIRE A04 Aribi M	GÉNIE-GÉNÉTIQUE A04 Boublenza L	S07 TD/L3BM27 G01	S07 TD/L3BM27 G03	
			S08 TD/L3BM27 G02	S08 TD/L3BM27 G04	
			S09 TD/TP/L3BM21 G05	S09 TD/TP/L3BM21 G06	
				S10 TD/TP/L3BM21 G07	
			S10 TD/TP/L3BM21 G08	S11 TD/L3BM25 G09	
			S11 TD/L3BM26 G09	S12 TD/L3BM26 G10	
			S12 TD/L3BM25 G10		
Je	BIOTECHNOLOGIE A04 Abdelouahed.DE / Belyagoubi L				

Licence alimentation nutrition et pathologie

AppNee Freeware Group.

Professeur principal : RAHMOUN Mohammed Nadjib

	1 8:30 - 10:00	2 10:00 - 11:30	3 12:15 - 13:45	4 13:45 - 15:15	5 15:15 - 16:45
Di	NUTRITION ET IMMUNITÉ A04 Ghalem M	Communication A04 Benamar CE	S07 TD/GESTION DE LA QUALITÉ DES ALIMENTS G01		
			S08 TD/GESTION DE LA QUALITÉ DES ALIMENTS G02		
Lu		S07 TD/GESTION DE LA QUALITÉ DES ALIMENTS G03	TECHNOLOGIE ALIMENTAIRE ET PROCÉDÉS BIOTECHNOLOGIQUE A04 S Benamar CE / Belyagoubi N	GESTION DE LA QUALITÉ DES ALIMENTS A04 Benamar CE	TOXICOLOGIE ET SÉCURITÉ MICROBIOLOGIQUE DES ALIMENTS A04 Atik F / Bensalah F
		S08 TD/GESTION DE LA QUALITÉ DES ALIMENTS G04			
Ma	NUTRITION ET IMMUNITÉ A04 Ghalem M	MICROBIOLOGIE DIGESTIVE A04 L3ANP	TP/ANP25 Labo-Bioch2 Aboura I		
Me	TP/Technologie alimentaire Djeziri FZ	TP/Technologie alimentaire G01 Djeziri FZ	TOXICOLOGIE ET SÉCURITÉ MICROBIOLOGIQUE DES ALIMENTS A04 Atik F / Bensalah F	MICROBIOLOGIE DIGESTIVE A04 L3ANP	
		TP/Technologie alimentaire G02 Djeziri FZ			
		TP/Technologie alimentaire G03 Djeziri FZ			
	TP/Technologie alimentaire G04 Djeziri FZ				
Je					

Licence génétique

Professeur principal : TRIQUI Chahinez

A02

AppNee Freeware Group.

	1 8:30 - 10:00	2 10:00 - 11:30	3 12:15 - 13:45	4 13:45 - 15:15	5 15:15 - 16:45
Di	S18 TD/L3G25 <small>G01</small>	S18 TD/L3G26 <small>G01</small>	Diversité du monde A02 <small>Sari L</small>	Physiologie des grandes fonctions A02 <small>Merghach D</small>	
	TD/L3G26 <small>G02</small>	S35 TD/L3G25 <small>G02</small>			
Lu	S09 TD/L3G23 <small>G01</small>	S09 TD/L3G24 <small>G01</small>	Génétique quantitative et des populations A02 <small>Gaouar SBS</small>	Diversité du monde A02 <small>Sari L</small>	
	S10 TD/L3G23 <small>G02</small>	S10 TD/L3G24 <small>G02</small>			
Ma	Culture in vitro <small>A3-Nouveau pole Benmahioul</small>		Génétique évolutive A02 <small>Gaouar SBS</small>	Histoire de la domestication A02 <small>Gaouar SBS</small>	Bio-informatique A02 <small>Brahmi N</small>
Me	S09 TD/L3G27 <small>G01</small>	S09 TD/L3G21 <small>G01</small>	Cartographie des génomes A02 <small>Brahmi N</small>		
	S10 TD/L3G27 <small>G02</small>	S10 TD/L3G21 <small>G02</small>			
Je	Rédaction administrative A02 <small>Triqui C</small>	Physiologie des grandes fonctions A02 <small>Merghach D</small>			

Licence AACQ

AppNee Freeware Group.

	1 8:30 - 10:00	2 10:00 - 11:30	3 12:15 - 13:45	4 13:45 - 15:15	5 15:15 - 16:45
Di	Biotechnologies Alimentaires S04 Alliou N	Gestion des entreprises S04 Borsali	Mini-Projet tutoré S04 Alliou N	TP/Biotechn alimentaire L3 AACQ	
Lu	Techniques d'analyses S04 Belyagoubi N	Techniques d'analyses S04 Belyagoubi N	TP/Altération alilments L3 AACQ	TP/techniques d'analyse	
Ma	Toxicologie alimentaire S04 Chaouche T	Technologie des IAA 2 Labo-Biochimie3 Tmani	Technologie des IAA 2 Labo-Biochimie3 Tmani	Technologie des IAA 2 Labo-Biochimie3 Tmani	
Me	Altération des aliments S04 Azzi N	Biostatistiques S04 Boukenkoul			
Je					

Master1 Biochimie

Professeur principal : BOUCHERIT Zahia
S28

AppNee Freeware Group.

	1 8:30 - 10:00	2 10:00 - 11:30	3 12:15 - 13:45	4 13:45 - 15:15	5 15:15 - 16:45
Di	Relation structure fonction des lipides et des protéines membranaires S28 Boucherit Z	Relation structure fonction des lipides et des protéines membranaires S28 Boucherit Z	Physiologie cellulaire S28 Benariba N		
Lu	Biochimie médicale S28 Azzi R / Belkacem N	Biochimie médicale S28 Azzi R / Belkacem N	TP/Relation structure fonction Labo-Bioch2 Boucherit Z		
Ma	Microbiologie moléculaire S28 Kazi TZZ	Microbiologie moléculaire S28 Kazi TZZ	TP/Biochimie médicale S28 Mezouar D	Legislation M1Bio	
Me	Bio-analyse LabInfo Sidi Yekhlief	Traitement de données expérimentales LabInfo Sidi Yekhlief	Physiologie cellulaire S28 Benariba N		
Je					

Master I Microbiologie

Professeur principal : REBIAHI Sid'ahmed

S32

AppNee Freeware Group.

	1 8:30 - 10:00	2 10:00 - 11:30	3 12:15 - 13:45	4 13:45 - 15:15	5 15:15 - 16:45
Di	Régulation de l'expression génétique S32 Lakhal A / Berrahoui S	Microbiochimie Alimentaire S32 Mkedder I / Bouali W	Génie enzymatique S32 Lemerini W	Génie enzymatique S32 Lemerini W	
Lu	Microbiochimie Alimentaire S32 Mkedder I / Bouali W	BIOMETRIE LabInfo Bettioui/Aouar	BIOMETRIE LabInfo Bettioui/Aouar		
Ma	Virologie Fondamentale S32 Boublenza L	BUREAUTIQUE ET INFORMATIQUE LabInfo2 Smahi E	BUREAUTIQUE ET INFORMATIQUE LabInfo2 Smahi E	Legislation A03 M1Micro	
Me	Virologie Fondamentale S32 Boublenza L	Régulation de l'expression génétique S32 Lakhal A / Berrahoui S			
Je					

Master I : Physiologie Cellulaire Et Physiopathologie

Professeur principal : SAKER Mériem

S31

AppNee Freeware Group.

	1 8:30 - 10:00	2 10:00 - 11:30	3 12:15 - 13:45	4 13:45 - 15:15	5 15:15 - 16:45
Di	Régulations endocriniennes et métaboliques S31 Bekheti F	Méthodes Physiques d'étude des molécules biologiques S31 Mokhtari N / Guermouch B	TER Labo-Bioch2 Baba AFZ / Krouzene NS	TER Labo-Bioch2 Baba AFZ / Krouzene NS	
Lu	BIostatistique S31 Sahel B	Immuno-pathologie S31 Saker M	TD/Nutrition et Hygiène alimentaire S18 Malti NA		
Ma	Méthodes Physiques d'étude des molécules biologiques S31 Mokhtari N / Guermouch B	Immuno-pathologie S31 Saker M	Nutrition et Hygiène alimentaire S31 Merzouk H	Legislation M1Physio	
Me	Régulations endocriniennes et métaboliques S31 Bekheti F	BIostatistique S31 Sahel B			
Je					

Master 1 Microbio CQ

Professeur principal : BELLIFA Samia
S33

AppNee Freeware Group.

	1 8:30 - 10:00	2 10:00 - 11:30	3 12:15 - 13:45	4 13:45 - 15:15	5 15:15 - 16:45
Di	BACTÉRIOLOGIE INFECTIEUSE S33 Sari L	MICROBIOLOGIE CLINIQUE S33 Bellifa S	MYCOLOGIE APPLIQUEE2 S33 Kholkhal W		
Lu	BIOFILM MICROBIEN ET HYGIÈNE DES MATÉRIAUX S33 Malek F	MICROBIOLOGIE CLINIQUE S33 Bellifa S	Legislation A03 M1 MicroCQ		
Ma	MYCOLOGIE APPLIQUEE1 S33 Bensalah F	BACTÉRIOLOGIE INFECTIEUSE S33 Sari L	SECURITE MICROBIOLOGIQUE DES ALIMENTS S33 M'hamed I	MICROBIOLOGIE ET QUALITÉ DES EAUX S33 Mesli A	
Me	BIOFILM MICROBIEN ET HYGIÈNE DES MATÉRIAUX S33 Malek F	MICROBIOLOGIE ET QUALITÉ DES EAUX S33 Mesli A		SECURITE MICROBIOLOGIQUE DES ALIMENTS S33 M'hamed I	
Je					

Master I Biochimie appliquée

Professeur principal : BENARIBA Nabila
S01

AppNee Freeware Group.

	1 8:30 - 10:00	2 10:00 - 11:30	3 12:15 - 13:45	4 13:45 - 15:15	5 15:15 - 16:45
Di	RÉGULATION MÉTABOLIQUE S01 Lahfa F	MÉTHODES D'IDENTIFICATION S01 Benariba N	BIOLOGIE CELLULAIRE ET SIGNALISATION S01 Brikci NA		
Lu	MECANISME MOLECULAIRE ET APPLICATIONS DES ENZYMES S01 Benmansour M	ANALYSE ET VALORISATION S01 Benariba N	ANALYSE ET VALORISATION S01 Benariba N	Legislation M1BioApp	
Ma	PATHOLOGIES INFECTIEUSES S01 Bensalah F	MECANISME MOLECULAIRE ET APPLICATIONS DES ENZYMES S01 Benmansour M	MÉTHODES D'IDENTIFICATION S01 Benariba N	TP/BA Labo-Bioch Mezouar D	
Me	Biodiversité S01 Tabti N	PATHOLOGIES INFECTIEUSES S01 Bensalah F	BIOLOGIE CELLULAIRE ET SIGNALISATION S01 Brikci NA		
Je		TD/RÉGULATION MÉTABOLIQUE S01 Mezouar D	TP/Pathologie infectieuse Labo-Bioch2 Bey F		

Master I : Biologie De La Nutrition

Professeur principal : GUERMOUCHE Baya
S30

AppNee Freeware Group.

	1 8:30 - 10:00	2 10:00 - 11:30	3 12:15 - 13:45	4 13:45 - 15:15	5 15:15 - 16:45
Di	Qualité alimentaire et risques biologiques S30 Rebiahi Sd	Immunologie et Allergologie Alimentaire S30 Loukidi B	Microbiologie et Biochimie Alimentaire S30 Senouci BM		
Lu		Immunologie et Allergologie Alimentaire S30 Loukidi B	Toxicologie Alimentaire S30 Haddam N	Stress oxydatif et nutriments Malti NA	
Ma	Microbiologie et Biochimie Alimentaire S30 Senouci BM	Qualité alimentaire et risques biologiques S30 Rebiahi Sd	Comportement Alimentaire et régulation physiologique S30 Baba AFZ / Bouanane S	Legislation M1BioNut	
Me	Toxicologie Alimentaire S30 Haddam N	Stress oxydatif et nutriments S30 Malti NA	Procédés de Conservation des produits alimentaires S30 Tefiani	Procédés de Conservation des produits alimentaires S30 Tefiani	
Je		TD/Comportement Alimentaire et régulation physiologique S30 Ghalem M			

Horaire généré:29/02/2020

aSc Horaires

Master I : Biologie Moléculaire Et Cellulaire

Professeur principal : DENNOUNI-MEDJATI Nouria
S29

AppNee Freeware Group.

	1 8:30 - 10:00	2 10:00 - 11:30	3 12:15 - 13:45	4 13:45 - 15:15	5 15:15 - 16:45
Di	Génétique Moléculaire Humaine S29 Dali YM	Mécanismes moléculaires de la signalisation cellulaire S29 Bouanane S			
Lu	Thérapie Cellulaire et Génique S29 Tabet HS	Thérapie Cellulaire et Génique S29 Tabet HS	TP/Protéomique Labo-Bioch Medjdoub A	Legislation M1BioMol	
Ma	Génomique et Protéomique S29 Dennouni N	Anglais S29 Guermouch B	Bioinformatique S29 Brahmi N	Pharmacogénétique S29 Merzouk H	
Me	Génétique Moléculaire Humaine S29 Dali YM	Génomique et Protéomique S29 Dennouni N	TP/génétique humaine Dali YM		
Je	TP/génétique humaine Dali YM				

Master I : Immunologie

Professeur principal : Nouari Wafaa
S35, S17

AppNee Freeware Group.

	1 8:30 - 10:00	2 10:00 - 11:30	3 12:15 - 13:45	4 13:45 - 15:15	5 15:15 - 16:45
Di	Immunopharmacologie S17 Nouari W	Dynamique de la Réponse Immunitaire S17 Aribi M	Immunopharmacologie S17 Nouari W		
Lu	Immunité et Signalisation Cellulaire S17 Aribi M	Dynamique de la Réponse Immunitaire S17 Aribi M	Anatomie des Tissus Lymphoïdes S17 Bilami	Legislation S35 M1Immuno	
Ma	Ingénierie Génétique des Cellules Immunitaires S17 Brahmi N	Oncogénétique et Onco-Immunologie S17 Triqui C	Oncogénétique et Onco-Immunologie S17 Triqui C	Ontogénie Phylogénie S17 Meliani M	
Me	Imagerie Cellulaire S17 Meliani M	Imagerie Cellulaire S17 Meliani M	Immunité et Signalisation Cellulaire S17 Aribi M	Concept des Clusters de Différentiation S17 Meliani M	
Je					

Master I : Génétique

Professeur principal : GAOUAR Bachir Souheil
S36

AppNee Freeware Group.

	1 8:30 - 10:00	2 10:00 - 11:30	3 12:15 - 13:45	4 13:45 - 15:15	5 15:15 - 16:45
Di	Biométrie III S36 M1Génétique	Génétique quantitative II S36 Gaouar SBS	Contrôle de l'expression des gènes chez les eucaryotes S36 Triqui C		
Lu	Génétique quantitative II S36 Gaouar SBS	Bioinformatique I S36 Gaouar SBS			
Ma	Phytotechnie S36 Kechairi	Phytotechnie S36 Kechairi	Biotechnologie appliqué à la reproduction S36 Azzi N	Contrôle de l'expression des gènes chez les eucaryotes S36 Triqui C	
Me	Bioinformatique I S36 Gaouar SBS	Anglais scientifique II S36 Saker M	Génétique quantitative II S36 Gaouar SBS	Génétique des populations II S36 Gaouar SBS	
Je	Biométrie III S36 M1Génétique	Biotechnologie appliqué à la reproduction S36 Azzi N			

Master I : Infectiologie

Professeur principal : Boukli
S03

AppNee Freeware Group.

	1 8:30 - 10:00	2 10:00 - 11:30	3 12:15 - 13:45	4 13:45 - 15:15	5 15:15 - 16:45
Di	Physiologie et pharmacologie endocrinienne S03 Mezian RK	Méthodes d'analyse des gènes en génétique humaine et moléculaire S03 Berrahoui S	Biologie et physiologie de la Reproduction S03 Kasri M		
Lu	Méthodes d'analyse des gènes en génétique humaine et moléculaire S03 Berrahoui S	Maladies infectieuses humaines et contagions préventions S03 Lakhal A / Bouali W	Physiologie et pharmacologie endocrinienne S03 Mezian RK	Legislation A03	M1Infectio
Ma	Maladies infectieuses humaines et contagions préventions S03 Lakhal A / Bouali W	Toxicologie analytique en Santé humaine et Environnement S03 Boukli	Neurophysiologie S03 Boukli		
Me	Neurophysiologie S03 Boukli	Biologie et physiologie de la Reproduction S03 Kasri M	Toxicologie analytique en Santé humaine et Environnement S03 Boukli		
Je					

MASTER I : Nutrition Et Diététique

Professeur principal : BELARBI Mériem

S34

AppNee Freeware Group.

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

Master I : Nutrition Et Pathologie

Professeur principal : BADID Naima
S02

AppNee Freeware Group.

	1 8:30 - 10:00	2 10:00 - 11:30	3 12:15 - 13:45	4 13:45 - 15:15	5 15:15 - 16:45
Di	Interactions moléculaires S02 El Habiri SA	Physiologie de la digestion S02 Badid N / Benkelfate NB	Biochimie Clinique S02 Badid N / Medjdoub H	Pharmacologie cellulaire pharmacogénétique et pharmacocinétique S30 Berradia A / Tabti M	
Lu	Interactions moléculaires S02 El Habiri SA	Physiologie de la digestion S02 Badid N / Benkelfate NB	Nutrition, Flore Intestinale et Immunité S02 Badid N	Pharmacologie cellulaire pharmacogénétique et pharmacocinétique S30 Berradia A / Tabti M	
Ma		Nutrition, Flore Intestinale et Immunité S02 Badid N	Anglais technique S02 Saker M		
Me	Evaluation du risque en Toxicologie Alimentaire S02 Chaouche T	Biochimie Clinique S02 Badid N / Medjdoub H		Législation Alimentaire S31 Badid N	
Je	Législation Alimentaire S02 Badid N				

Master I: SAAQ

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

Master I: AACQ

	1 8:30 - 10:00	2 10:00 - 11:30	3 12:15 - 13:45	4 13:45 - 15:15	5 15:15 - 16:45
Di	Anglais scientifique Salle 25 AbiA FZ	Techniques d'analyses S06 Allioui N	Santé et alimentation S06 Benyoub N		
Lu	Hygiène alimentaire comportement et maladies nutritionnelles S06 Ghanemi FZ	Hygiène alimentaire comportement et maladies nutritionnelles S06 Ghanemi FZ	Démarche qualité et bonne pratiques d'hygiène S06 Benyoub N	TP/Techniques d'analyses Labo-Bioch Allioui N	
Ma	Emballages et films alimentaires S06 Kheirat	Santé et alimentation S06 Benyoub N			
Me	Entreprenariat et gestion des projets S06 Mme Cherif	Biotechnologie recherche et développement S06 Allioui N	Besoins nutritionnels S06 Mami Z	TP/Biotechnologie recherche et développement Labo-Bioch2 Allioui N	
Je					