

# L3BM

Professeur principal : BEKHETI-SARI Fadia  
A2/A3

|    | <sup>1</sup><br>12:00 - 13:00                       | <sup>2</sup><br>13:30 - 14:30          |
|----|---|--|
| Di |   |  |
| Lu |   | Signalisation cellulaire<br>A2/A3 L3BM |
| Ma |   | BIOMEMBRANES<br>A2/A3 Khelil S         |
| Me | BIOLOGIE DE LA CELLULE IMMUNITAIRE<br>A2/A3 Aribi M | BIOSTATISTIQUES<br>A2/A3 Ouaddah E     |
| Je |   | GÉNIE-GÉNÉTIQUE<br>A2/A3 Boublenza L   |

# L3 ANP

Professeur principal : BENAMMAR Chahid Elhocine

|    | <sup>1</sup><br>12:00 - 13:00  | <sup>2</sup><br>13:30 - 14:30  |
|----|--|--|
| Di |  |  |
| Lu |  | GESTION DE LA QUALITÉ DES ALIMENTS<br>A04<br>Benammar CE                                   |
| Ma |  | TECHNOLOGIE ALIMENTAIRE ET PROCÉDÉS BIOTECHNOLOGIQUES<br>A04<br>Benammar CE / Belyagoubi N |
| Me | TOXICOLOGIE ET SÉCURITÉ MICROBIOLOGIQUE DES ALIMENTS<br>A04<br>Atik F / Bensalah F |  |
| Je |  |  |

# L3Gén

Professeur principal : TRIQUI Chahinez

|           | <sup>1</sup><br>12:00 - 13:00                                  | <sup>2</sup><br>13:30 - 14:30                          |
|-----------|--|--|
| <b>Di</b> |  |  |
| <b>Lu</b> |  | Génétique évolutive<br>A06<br>Gaouar SBS               |
| <b>Ma</b> | Culture in vitro<br>S01<br>Benmahioul                          | Bio-informatique<br>A06<br>Brahmi N                    |
| <b>Me</b> | Génétique quantitative et des populations<br>A06<br>Gaouar SBS | Physiologie des grandes fonctions<br>A04<br>Merghach D |
| <b>Je</b> | Cartographie des génomes<br>S01<br>Brahmi N                    | Diversité du monde<br>A04<br>Sari L                    |

# Licence AACQ

Professeur principal : Adjim

|    | <sup>1</sup><br>12:00 - 13:00           | <sup>2</sup><br>13:30 - 14:30                   |
|----|---|---|
| Di |   |   |
| Lu |   | Techniques d'analyses<br>A5<br>Belyagoubi N     |
| Ma |   | Biotechnologies Alimentaires<br>A5<br>Allioui N |
| Me | Altération des aliments<br>A5<br>Azzi N | Toxicologie alimentaire<br>A5<br>Chaouche T     |
| Je |   | Technologie des IAA 2<br>A5<br>Tefiani          |

# Master1 Biochimie (A1)

Professeur principal : BOUCHERIT Zahia

|           | <sup>1</sup><br>12:00 - 13:00  | <sup>2</sup><br>13:30 - 14:30                            |
|-----------|--|--|
| <b>Di</b> |  |  |
| <b>Lu</b> |  | Bio-analyse<br><br>Sidi Yekhlef                          |
| <b>Ma</b> |  | Traitement de données expérimentales<br><br>Sidi Yekhlef |
| <b>Me</b> | Relation structure fonction des lipides et des protéines membranaires<br><br>Boucherit Z | Biochimie médicale<br><br>Azzi R / Belkacem N            |
| <b>Je</b> |  | Physiologie cellulaire<br><br>Benariba N                 |

# Master I Microbiologie (A1)

Professeur principal : REBIAHI Sid'ahmed

|    | <sup>1</sup><br>12:00 - 13:00           | <sup>2</sup><br>13:30 - 14:30                                      |
|----|---|--|
| Di |   |  |
| Lu |   | Régulation de l'expression génétique<br><br>Lakhal A / Berrahoui S |
| Ma |   | BIOMETRIE<br><br>Bettioui/Aouar                                    |
| Me | bureautique informatique<br><br>M1Micro | Virologie Fondamentale<br><br>Boublenza L                          |
| Je |   | Microbiochimie Alimentaire<br><br>Mkedder I / Bouali W             |

# Master I : Physiologie Cellulaire Et Physiopathologie (A1)

Professeur principal : SAKER Mériem

|    | <sup>1</sup><br>12:00 - 13:00                | <sup>2</sup><br>13:30 - 14:30  |
|----|--|--|
| Di |  |  |
| Lu |  | TER<br>S04<br>Baba AFZ / Kraouzene NS  |
| Ma |  | Méthodes Physiques d'étude des molécules biologiques<br>Mokhtari N / Guermouch B |
| Me | Nutrition et Hygiène alimentair<br>Merzouk H | Régulations endocriniennes et métaboliques<br>Bekheti F                          |
| Je |  | Immuno-pathologie<br>Saker M   |

# Master 1 Microbio CQ (A1)

Professeur principal : BELLIFA Samia

|    | <sup>1</sup><br>12:00 - 13:00            | <sup>2</sup><br>13:30 - 14:30                         |
|----|--|---|
| Di |  |   |
| Lu |  | MICROBIOLOGIE CLINIQUE<br>Bellifa S                   |
| Ma |  | BIOFILM MICROBIEN ET HYGIÈNE DES MATÉRIAUX<br>Malek F |
| Me | Microbiologie des aliments<br>M'hamedi I | BACTÉRIOLOGIE INFECTIEUSE<br>Sari L                   |
| Je |  | MICROBIOLOGIE ET QUALITÉ DES EAUX<br>Mesli A          |



# Master I Biochimie appliquée (A1)

Professeur principal : BENARIBA Nabila

|           | <sup>1</sup><br>12:00 - 13:00                                     | <sup>2</sup><br>13:30 - 14:30                     |
|-----------|---|---|
| <b>Di</b> |   |   |
| <b>Lu</b> |   | ANALYSE ET VALORISATION<br>Benariba N             |
| <b>Ma</b> |   | MÉTHODES D'IDENTIFICATION<br>Benariba N           |
| <b>Me</b> | MECANISME MOLECULAIRE ET APPLICATIONS DES ENZYMES<br>Benmansour M | BIOLOGIE CELLULAIRE ET SIGNALISATION<br>Brikci NA |
| <b>Je</b> | PATHOLOGIES INFECTIEUSES<br>S03<br>Bensalah F                     | RÉGULATION MÉTABOLIQUE<br>Lahfa F                 |

# Master I : Biologie De La Nutrition (A1)

Professeur principal : GUERMOUCHE Baya

|    | <sup>1</sup><br>12:00 - 13:00                                 | <sup>2</sup><br>13:30 - 14:30   |
|----|---|---|
| Di |   |   |
| Lu |   | Microbiologie et Biochimie Alimentaire<br>Senouci BM                          |
| Ma |   | Stress oxydatif et nutriments<br>Malti NA                                     |
| Me | Procédés de Conservation des produits alimentaires<br>Tefiani | Comportement Alimentaire et régulation physiologique<br>Baba AFZ / Bouanane S |
| Je | Toxicologie Alimentaire<br>S02<br>Haddam N                    | Immunologie et Allergologie Alimentaire<br>Loukidi B                          |

# Master I : Biologie Moléculaire Et Cellulaire (A1)

Professeur principal : DENNOUNI-MEDJATI Nouria

|    | <sup>1</sup><br>12:00 - 13:00          | <sup>2</sup><br>13:30 - 14:30  |
|----|--|--|
| Di |  |  |
| Lu |  | Pharmacogénétique<br>Merzouk H                                       |
| Ma |  | Mécanismes moléculaires de la signalisation cellulaire<br>Bouanane S |
| Me | Génomique et Protéomique<br>Dennouni N | Génétique Moléculaire Humaine<br>Dali YM                             |
| Je |  | Thérapie Cellulaire et Génique<br>Tabet HS                           |

# Master I : Immunologie (A1)

Professeur principal : Nouari Wafaa

|           | 1<br>12:00 - 13:00  | 2<br>13:30 - 14:30  |
|-----------|---|---|
| <b>Di</b> |   |   |
| <b>Lu</b> |   | Immunité et Signalisation Cellulaire<br><br>Aribi M             |
| <b>Ma</b> | Dynamique de la Réponse Immunitaire<br><br>S04<br><br>Aribi M | Imagerie Cellulaire<br><br>Meliani M                            |
| <b>Me</b> | Ontogénie Phylogénie<br><br>Meliani M                         | Ingénierie Génétique des Cellules Immunitaires<br><br>Brahami N |
| <b>Je</b> | Immunopharmacologie<br><br>S04<br><br>Nouari W                | Oncogénétique et Onco-Immunologie<br><br>Triqui C               |

# Master I : Génétique (A1)

Professeur principal : GAOUAR Bachir Souheil

|           | 1<br>12:00 - 13:00   | 2<br>13:30 - 14:30   |
|-----------|--|--|
| <b>Di</b> |  |  |
| <b>Lu</b> |  | Génétique des populations II<br><br>M1Génétique                                |
| <b>Ma</b> | Génétique quantitative II<br><br>S05<br><br>Gaouar SBS             | Bioinformatique I<br><br><br><br>Gaouar SBS                                    |
| <b>Me</b> | Phytotechnie<br><br>S08<br><br>Kechairi                            | Contrôle de l'expression des gènes chez les eucaryotes<br><br><br><br>Triqui C |
| <b>Je</b> | Biotechnologie appliqué à la reproduction<br><br>S05<br><br>Azzi N | Biométrie III<br><br><br>M1Génétique   |

# Master I : Infectiologie (A1)

Professeur principal : Boukli

|           | <sup>1</sup><br>12:00 - 13:00  | <sup>2</sup><br>13:30 - 14:30   |
|-----------|--|---|
| <b>Di</b> |  |   |
| <b>Lu</b> |  | Physiologie et pharmacologie endocrinienne<br><br>Mezian RK                         |
| <b>Ma</b> |  | Méthodes d'analyse des gènes en génétique humaine et moléculaire<br><br>Berrahoui S |
| <b>Me</b> | Maladies infectieuses humaines et contagions, préventions<br><br>Lakhal A / Bouali W | Toxicologie analytique en Santé humaine et Environnement<br><br>Boukli              |
| <b>Je</b> |  | Neurophysiologie<br><br>Boukli  |

# MASTER I : Nutrition Et Diététique (A1)

Professeur principal : BELARBI Mériem

|           | <sup>1</sup><br>12:00 - 13:00                                       | <sup>2</sup><br>13:30 - 14:30   |
|-----------|---|---|
| <b>Di</b> |   |   |
| <b>Lu</b> |   | Analyse des données et multivariate<br>Bettioui R                             |
| <b>Ma</b> |   | Progrès dans l'alimentation et nutrition<br>Mami Z                            |
| <b>Me</b> | Pathologie Digestive : Théorie et Pratique Clinique<br>Dib / Chiali | Maladies cardiovasculaire, la fonction endothéliale et nutrition<br>Loukidi B |
| <b>Je</b> |   | Recherche appliquées de calculs en nutrition<br>Hennaoui                      |

# Master I : Nutrition Et Pathologie (A1)

Professeur principal : BADID Naima

|    | <sup>1</sup><br>12:00 - 13:00                                     | <sup>2</sup><br>13:30 - 14:30  |
|----|---|--|
| Di |   |  |
| Lu |   | Physiologie de la digestion<br><br>Badid N / Benkelfate NB                                   |
| Ma |   | Biochimie Clinique<br><br>Badid N / Medjdoub H   |
| Me | Evaluation du risque en Toxicologie Alimentaire<br><br>Chaouche T | Nutrition, Flore Intestinale et Immunité<br><br>Badid N                                      |
| Je |   | Pharmacologie cellulaire, pharmacogénétique et pharmacocinétique<br><br>Berradia A / Tabti M |



# Master I: SAAQ (A1)

|    | <sup>1</sup><br>12:00 - 13:00          | <sup>2</sup><br>13:30 - 14:30          |
|----|--|--|
| Di |  |  |
| Lu |  | Hygiène des équipements<br>Tefiani     |
| Ma |  | Management de la qualité au<br>Youcefi |
| Me | Assurance qualité au sein des<br>Nahar | TOXICOLOGIE<br>Haddam N                |
| Je |  | Analyse instrumentales<br>Belyagoubi N |

# Master I: AACQ (A1)

|    | <sup>1</sup><br>12:00 - 13:00                                  | <sup>2</sup><br>13:30 - 14:30   |
|----|--|---|
| Di |  |   |
| Lu |  | Hygiène alimentaire, comportement et maladies nutritionnelles<br>Ghanemi FZ |
| Ma |  | Santé et alimentation<br>Benyoub N  |
| Me | Besoins nutritionnels<br>Mami Z                                | Techniques d'analyses<br>Allioui N  |
| Je | Biotechnologie, recherche et développement<br>S06<br>Allioui N | Démarche qualité et bonne pratiques d'hygiène<br>Benyoub N                  |