



Département de BIOLOGIE  
Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1 : **MASTERS 2**

**MASTER 2 : AGRO-ALIMENTAIRE & CONTROLE DE QUALITÉ (DR GHANEMI FATIMA Z.)**

<b>AMPHI 5 (EFFECTIF = 45)</b>	<b>11h –12h30</b>	<b>13h - 14h30</b>
<b>Dimanche 08/01/23</b>	<b>Eco-procédés et éco-évaluation en industrie agroalimentaire <b>Medjati N</b></b>	<b>Evaluation et gestion des risques alimentaires <b>Ghanemi FZ</b></b>
<b>Lundi 09/01/23</b>	<b>Microbiologie prédictive et création d'un nouvel aliment <b>Senouci-Bereksi M</b></b>	<b>Evaluation et gestion de la qualité des aliments <b>Benyoub N</b></b>
<b>Mardi 10/01/23</b>	<b>Economie et gestion <b>Hedjam E</b></b>	<b>Législation et droit du consommateur <b>Hedjam E</b></b>
<b>Mercredi 11/01/23</b>	<b>Approfondissement en génie des procédés <b>Zenasni M.A</b></b>	<b>Démarche qualité, accréditation <b>Benyoub N</b></b>
<b>Jeudi 12/01/23</b>	<b>Férialé</b>	<b>Férialé</b>



Département de BIOLOGIE  
Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1 : **MASTERS 2**

**MASTER 2 : SÉCURITÉ AGROALIMENTAIRE ET ASSURANCE QUALITÉ (DR YUCEFI FATMA)**

<b>SALLE 14</b> (EFFECTIF = 33)	11h –12h30	13h - 14h30
Dimanche 08/01/23	Microbiologie Alimentaire et analyses microbiologique <b>Bey F</b>	Entreprenariat <b>Hedjam E</b>
Lundi 09/01/23	Traçabilité <b>Hedjam E</b>	Législation et normalisation <b>Hedjam E</b>
Mardi 10/01/23	Pratique de l'HACCP <b>Youcefi F</b>	
Mercredi 11/01/23	Les technologies de recyclage <b>Youcefi F - Azzi N - Tefiani C</b>	
<b>Jeudi</b> <b>12/01/23</b>	<b>Féié</b>	<b>Féié</b>



Département de BIOLOGIE  
Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1 : **MASTERS 2**

**MASTER 2 : NUTRITION ET PATHOLOGIE (DR BADID NAIMA)**

<b>SALLE 13</b> (EFFECTIF = 34)	11h –12h30	13h - 14h30
Dimanche 08/01/23	Phytonutriments, intérêt nutritionnel et thérapeutique <b>Badid N</b>	Travail bibliographique préparatoire au mémoire <b>Djeziri F.Z</b>
Lundi 09/01/23	Génétique Moléculaire et Epigénétique <b>Bekhti F</b>	Biostatistiques <b>Medjahri L.</b>
Mardi 10/01/23	Nutrition Avancée et Pathologie <b>Merzouk H.</b>	
Mercredi 11/01/23	Nutraceutique et bénéfice santé <b>Mokhtari N – Guerriche A</b>	
<b>Jeudi</b> <b>12/01/23</b>	<b>Féié</b>	<b>Féié</b>



Département de BIOLOGIE  
Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1 : **MASTERS 2**

**MASTER 2 : NUTRITION ET DIÉTÉTIQUE (PR BELARBI MERIEM)**

<b>AMPHI 4</b> <b>(EFFECTIF = 50)</b>	11h –12h30	13h - 14h30
Dimanche 08/01/23	Composants alimentaires bioactifs <b>Dib H - Belarbi M - Benhammou N</b>	Bio-informatique <b>Mansour H</b>
Lundi 09/01/23	Biotechnologie alimentaire <b>Hammad I</b>	Publication et présentation des résultats. <b>Dib H - Lakhal A</b>
Mardi 10/01/23	Nutrition et sport <b>Chabanne Sari D – Benammar C</b>	
Mercredi 11/01/23	Nouvelles tendances de consommation alimentaire <b>Benamar C</b>	
<b>Jedi</b> <b>12/01/23</b>	<b>Féié</b>	<b>Féié</b>



Département de BIOLOGIE  
Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1 : **MASTERS 2**

**MASTER 2 : BIOLOGIE DE LA NUTRITION (PR GUERMOUCHE BAYA)**

<b>SALLE 12</b> (EFFECTIF = 24)	11h –12h30	13h - 14h30
Dimanche 08/01/23	Dysfonctionnement alimentaire et pathologie <b>Loukidi B</b>	
Lundi 09/01/23	Alimentation et nutrition préventive <b>Merzouk H</b>	
Mardi 10/01/23	Biologie Moléculaire et Nutrition <b>Lakhal A – Bekhti F</b>	
Mercredi 11/01/23		
<b>Judi</b> <b>12/01/23</b>	<b>Féié</b>	<b>Féié</b>



Département de BIOLOGIE  
Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1 : **MASTERS 2**

**MASTER 2 : INFECTIOLOGIE (DR BOUKLI HACENE LATIFA)**

<b>SALLE 11</b> (EFFECTIF = 32)	11h –12h30	13h - 14h30
Dimanche 08/01/23	Nutrition humaine, métabolisme et signalisation <b>Soualem Z.</b>	Méthodes des travaux d'initiation à la recherche <b>Boukli Hacene L</b>
Lundi 09/01/23	Physiologie des Protéines <b>Boukli Hacene L</b>	Epidémiologie clinique et modélisation statistique <b>Boukli Hacene L</b>
Mardi 10/01/23	Toxicologie en environnement et santé <b>Abdelali O</b>	
Mercredi 11/01/23	Physiologie et pathologies de l'appareil moteur <b>Kasri M.</b>	
<b>Jeudi</b> <b>12/01/23</b>	<b>Férié</b>	<b>Férié</b>



Département de BIOLOGIE  
Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1 : **MASTERS 2**

**MASTER 2 : GENETIQUE DES POPULATIONS (Pr AOUAR AMARIA)**

<b>SALLE 08</b> (Effectif = 8)	11h –12h30	13h - 14h30
Dimanche 08/01/23	Modélisation des populations (Modèles continus) <b>Zatla I</b>	Analyse d'articles <b>Bouazza ...</b>
Lundi 09/01/23	Dynamique des populations <b>Abdellaoui K</b>	Biométrie 3 <b>Bessadat N</b>
Mardi 10/01/23	Phylogénie <b>Sidi Yakhlef ...- Benhadji...</b>	
Mercredi 11/01/23	Méthodes d'échantillonnage <b>Abdellaoui K</b>	
<b>Jeudi</b> <b>12/01/23</b>	<b>Férié</b>	<b>Férié</b>



Département de BIOLOGIE  
Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1 : **MASTERS 2**

**MASTER 2 : GENETIQUE (PR GAOUAR SOUHEIL)**

<b>SALLE 07</b> (EFFECTIF = 25)	11h –12h30	13h - 14h30
Dimanche 08/01/23	Génétique transcriptomique <b>Abdelbari H</b>	Législation sur la biodiversité <b>Kechairi R</b>
Lundi 09/01/23	Cartographie <b>Brahmi N</b>	Bio-informatique II <b>Mediouni ?</b>
Mardi 10/01/23	Gestion et amélioration de la biodiversité <b>Gaouar B.S</b>	Génétique du développement <b>Gaouar B.S</b>
Mercredi 11/01/23	Protéomique <b>Belhadj M</b>	
<b>Jeudi</b> <b>12/01/23</b>	<b>Féié</b>	<b>Féié</b>





Département de BIOLOGIE  
Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1 : **MASTERS 2**

**MASTER 2 : IMMUNOLOGIE (DR NOUARI WAFAE)**

<b>SALLE 06</b> (EFFECTIF = 33)	11h –12h30	13h - 14h30
Dimanche 08/01/23	Immuno-informatique et immunologie computationnelle <b>Brahmi N - Miliani M</b>	Cytokines <b>Miliani M</b>
Lundi 09/01/23	Immunopathologie <b>Nouari W</b>	Immunogénétique <b>Brahmi N</b>
Mardi 10/01/23	Apoptose et sénescence <b>Aribi M - Belhassena I</b>	Immunométabolisme <b>Aribi M</b>
Mercredi 11/01/23	Immunothérapie <b>Belhassena I</b>	Biostatistiques <b>Kachkouche Y</b>
<b>Jeudi</b> <b>12/01/23</b>	<b>Férié</b>	<b>Férié</b>



Département de BIOLOGIE  
Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1 : **MASTERS 2**

**MASTER 2 : MICROBIOLOGIE ET CONTRÔLE DE LA QUALITÉ (DR BELLIFA SAMIA)**

<b>SALLE S5</b> <i>(EFFECTIF=31)</i>	11h –12h30	13h - 14h30
Dimanche 08/01/23	Plasticité des génomes microbiens et biosécurité <b>Lakhal A - Ayad A</b>	Méthode de travail et analyse documentaire <b>M'hamedi I</b>
Lundi 09/01/23	Ecologie microbienne et phytopathologie <b>Bensalah F</b>	
Mardi 10/01/23	Biotechnologie microbienne de l'environnement <b>Malek F</b>	
Mercredi 11/01/23	Substances naturelles et pouvoir antimicrobien <b>Bekhechi C - Kholkhal W</b>	
<b>Jeudi</b> <b>12/01/23</b>	<b>Férieré</b>	<b>Férieré</b>



Département de BIOLOGIE  
Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1 : **MASTERS 2**

**MASTER 2 : MICROBIOLOGIE (Pr REBIAHI Sid Ahmed)**

<b>SALLE 04</b> <i>(EFFECTIF =32)</i>	11h –12h30	13h - 14h30
Dimanche 08/01/23	Interaction Microbienne <b>Bellifa S</b>	Méthodes de recherches bibliographiques <b>Lemerini W</b>
Lundi 09/01/23	Régulation et Bioconversion <b>Mkedder I</b>	
Mardi 10/01/23	Toxines Microbiennes <b>Bellifa S - Belyagoubi L</b>	
Mercredi 11/01/23	Contrôle Du Développement Microbien <b>Belyagoubi L - Ayad A</b>	
<b>Judi</b> <b>12/01/23</b>	<b>Féié</b>	<b>Féié</b>



Département de BIOLOGIE  
Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1 : **MASTERS 2**

**MASTER 2 : PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ET PHYSIOPATHOLOGIE (PR SAKER MERIEM)**

<b>SALLE 03</b> (EFFECTIF=27)	11h –12h30	13h - 14h30
Dimanche 08/01/23	Dysfonct. Métaboliques <b>Merzouk H</b>	
Lundi 09/01/23	Stress Oxydatif <b>Saker M - Cherrak S</b>	
Mardi 10/01/23	Signalisation cellulaire et pathologies <b>Baba Ahmed F.Z. - Karaouzen N</b>	
Mercredi 11/01/23	Valeurs sante des Aliments <b>Mokhtari N – Guerriche A</b>	
<b>Judi</b> <b>12/01/23</b>	<b>Féié</b>	<b>Féié</b>



Département de BIOLOGIE  
Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1 : **MASTERS 2**

**MASTER 2 : BIOCHIMIE APPLIQUEE (DR BENARIBA NABILA)**

<b>SALLE 02</b> (EFFECTIF= 32)	11h–12h30	13h - 14h30
Dimanche 08/01/23	Pharmacologie <b>Medjdoub H</b>	Biométrie <b>Bettioui R</b>
Lundi 09/01/23	Méthodes de valorisation d'activités biologiques des extraits de plantes <b>Benariba N</b>	Anglais <b>Hadj Mrabet D</b>
Mardi 10/01/23	Toxicologie <b>Merghache D</b>	
Mercredi 11/01/23	Phytochimie et molécules bioactives <b>Mezouar D</b>	
<b>Judi</b> <b>12/01/23</b>	<b>Féié</b>	<b>Féié</b>



Département de BIOLOGIE  
Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1 : **MASTERS 2**

**MASTER 2 : BIOCHIMIE (Pr BOUCHERIT ZAHIA)**

<b>SALLE 01</b> <i>(EFFECTIF= 23)</i>	11h–12h30	13h - 14h30
Dimanche 08/01/23	Technologie de l'ADN recombinant <b>Kazi Tani Z.Z</b>	Thérapie génique et vectorisation <b>Kazi Tani Z.Z</b>
Lundi 09/01/23	Physico-chimie des interphases biologiques <b>Boucherit Z</b>	
Mardi 10/01/23	Mécanismes moléculaires des interactions microbiennes dans un biofilm <b>Seghir A</b>	
Mercredi 11/01/23	Pharmacologie moléculaire <b>Sari L.</b>	
<b>Judi</b> <b>12/01/23</b>	<b>Féié</b>	<b>Féié</b>



Département de BIOLOGIE  
Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1 : **MASTERS 2**

**MASTER 2: BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET CELLULAIRE (PR MEDJATI NOURIA)**

<b>AMPHI 2</b> (EFFECTIF=39)	11h–12h30	13h - 14h30
Dimanche 08/01/23	Embryologie Moléculaire <b>Dali M</b>	Techniques de modélisations Mathématique <b>Bensmain N</b>
Lundi 09/01/23	Conseil Génétique DPI DPN <b>Dali M – Belhadj S</b>	
Mardi 10/01/23	Endocrinologie Moléculaire <b>Medjati N</b>	
Mercredi 11/01/23	Bases moléculaires de l'oncogénèse <b>Tabet Hellal S</b>	
<b>Jeudi</b> <b>12/01/23</b>	<b>Férié</b>	<b>Férié</b>



## Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1

MASTER 1 : AGRO-ALIMENTAIRE & CONTROLE DE QUALITÉ (DR GHANEMI F.Z.)

<b>SALLE 30</b> <b>(EFFECTIF=32)</b>	<b>9h– 10h30</b>	<b>13h –14h30</b>
<b>Dimanche</b> <b>22/01/2023</b>	<b>Microbiologie alimentaire</b> <b>Senouci-Bereksi M</b>	<b>Chimie des aliments</b> <b>Abi Ayad FZ</b>
<b>Lundi</b> <b>23/01/2023</b>	<b>Biochimie physiologique et nutritionnelle</b> <b>Meziane R</b>	<b>Statistiques appliquées</b> <b>M - Ouaddah E</b>
<b>Mardi</b> <b>24/01/2023</b>	<b>Formulation alimentaire et concepts de l'analyse sensorielle</b> <b>Dib H</b>	<b>Contrôle technologique et statistique de la qualité</b> <b>Hedjam E</b>
<b>Mercredi</b> <b>25/01/2023</b>	<b>Sécurité alimentaire et gestion de la qualité</b> <b>Ghanemi F.Z</b>	<b>Maîtrise des procédés dans les industries agroalimentaires</b> <b>Ghanemi F.Z</b>
<b>Jeudi</b> <b>26/01/2023</b>	<b>Génie microbiologique</b> <b>Alioui N</b>	





## Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1

### MASTER 1: SÉCURITÉ AGROALIMENTAIRE ET ASSURANCE QUALITÉ (DR YUCEFI FATMA)

<b>SALLE 28 ET 29</b> <b>(EFFECTIF=38)</b>	<b>9h– 10h30</b>	<b>13h –14h30</b>
<b>Dimanche</b> <b>22/01/2023</b>	<b>Aliments et valeurs nutritionnelles</b> <b>Soualem Z</b>	<b>Statistiques et approche pour la qualité</b> <b>Mehdjoub T</b>
<b>Lundi</b> <b>23/01/2023</b>	<b>HSE conformément au référentiel 14001</b> <b>Nehar B</b>	<b>Communication</b> <b>Chemouri F.Z.</b>
<b>Mardi</b> <b>24/01/2023</b>	<b>Génie des procédés</b> <b>Zenasni M.A.</b>	
<b>Mercredi</b> <b>25/01/2023</b>	<b>Stockage et conservation</b> <b>Tefiani C</b>	
<b>Jeudi</b> <b>26/01/2023</b>	<b>Validation des méthodes d'analyses</b> <b>Youcefi F</b>	



## Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1

### MASTER 1 : NUTRITION ET PATHOLOGIE (DR BADID NAIMA)

<b>SALLE 16</b> <b>(EFFECTIF=30)</b>	<b>9h– 10h30</b>	<b>13h –14h30</b>
<b>Dimanche</b> <b>22/01/2023</b>	<b>Niveaux de régulation cellulaire et métaboliques</b> <b>Bouanane S - Baba Ahmed F.Z</b>	<b>Alimentation, Nutrition et Immunité</b> <b>Berrichi M - Aboura I</b>
<b>Lundi</b> <b>23/01/2023</b>	<b>Immunologie fondamentale</b> <b>Badid N</b>	
<b>Mardi</b> <b>24/01/2023</b>	<b>Agents antimicrobiens</b> <b>Chaouch T</b>	
<b>Mercredi</b> <b>25/01/2023</b>	<b>Analyse instrumentale</b> <b>Dib H</b>	
<b>Jeudi</b> <b>26/01/2023</b>	<b>Plantes médicinales d'intérêt nutritionnel</b> <b>Khaldi D</b>	



## Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1

### MASTER 1 : NUTRITION ET DIÉTÉTIQUE (PR BELARBI)

<b>SALLE 15</b> <b>(EFFECTIF=26)</b>	<b>9h– 10h30</b>	<b>13h –14h30</b>
<b>Dimanche</b> <b>22/01/2023</b>	<b>Méthodes d'évaluation de l'état nutritionnel</b> <b>Chaouche T</b>	<b>Concept expérimental épidémiologique et clinique</b> <b>Kachekouche Y</b>
<b>Lundi</b> <b>23/01/2023</b>	<b>Nutriments et système nerveux</b> <b>Bouanane S</b>	
<b>Mardi</b> <b>24/01/2023</b>	<b>Inflammation et nutrition</b> <b>Belarbi M</b>	
<b>Mercredi</b> <b>25/01/2023</b>	<b>Principes de Biotechnologie, génomique et Protéomique dans l'Alimentation et la Nutrition</b> <b>Hadj Mrabet D</b>	
<b>Jeudi</b> <b>26/01/2023</b>	<b>Nutrition et vieillissement</b> <b>Benammar C - Soualem Z</b>	



## Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1

MASTER I : BIOLOGIE DE LA NUTRITION (PR GUERMOUCHE BAYA)

<b>AMPHI 4</b> <b>(EFFECTIF=41)</b>	<b>9h– 10h30</b>	<b>13h –14h30</b>
<b>Dimanche</b> <b>22/01/2023</b>	<b>Méthodes et Techniques d'analyse</b> <b>Azzi R</b>	<b>Biostatistique</b> <b>Lallam S</b>
<b>Lundi</b> <b>23/01/2023</b>	<b>Approche moléculaire et régulation</b> <b>métabolique</b> <b>Lakhal A – Guermouche B</b>	<b>Besoins nutritionnels</b> <b>Malti N</b>
<b>Mardi</b> <b>24/01/2023</b>	<b>Fonctions et physiologie microbiennes</b> <b>M'Hamedi I / Bouali W</b>	
<b>Mercredi</b> <b>25/01/2023</b>	<b>Régulation et dynamique cellulaire</b> <b>Tabet Hellal S</b>	
<b>Jeudi</b> <b>26/01/2023</b>	<b>Les composants chimiques des produits</b> <b>alimentaires</b> <b>Rahmoun N</b>	



## Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1

MASTER 1 : Génétique des Populations (Pr AOUAR AMARIA)

<b>SALLE 13</b> <b>(EFFECTIF=25)</b>	<b>9h– 10h30</b>	<b>13h –14h30</b>
<b>Dimanche</b> <b>22/01/2023</b>	<b>Tests non paramétriques</b> <b>Aouar A</b>	<b>Biométrie 1</b> <b>Sahel B</b>
<b>Lundi</b> <b>23/01/2023</b>	<b>Génétique moléculaire et cytogénétique</b> <b>Boublenza L – Belkhatir D</b>	
<b>Mardi</b> <b>24/01/2023</b>	<b>Génétique des populations</b> <b>Aouar A</b>	
<b>Mercredi</b> <b>25/01/2023</b>	<b>Technique d'analyse de laboratoire</b> <b>Didi A</b>	
<b>Jeudi</b> <b>26/01/2023</b>	<b>Biologie des populations</b> <b>Benmansour B</b>	



## Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1

MASTER 1 : GÉNÉTIQUE (PR GAOUAR SOUHEIL)

<b>SALLE 12</b> <b>(EFFECTI=34)</b>	<b>9h– 10h30</b>	<b>13h –14h30</b>
<b>Dimanche</b> <b>22/01/2023</b>	<b>Génie génétique et transgénèse</b> <b>Boublenza L</b>	<b>Gestion des ressources biologiques</b> <b>Kechairi R</b>
<b>Lundi</b> <b>23/01/2023</b>	<b>Cytogénétique</b> <b>Triqui C</b>	<b>Biologie moléculaire appliquée</b> <b>Triqui C</b>
<b>Mardi</b> <b>24/01/2023</b>	<b>Techniques d'élevage</b> <b>Azzi N</b>	<b>Biométrie</b> <b>Bensaber F</b>
<b>Mercredi</b> <b>25/01/2023</b>	<b>Contrôle de l'expression des gènes chez les virus</b> <b>Heddami Y</b>	<b>Anglais Scientifique</b> <b>Saker M</b>
<b>Jeudi</b> <b>26/01/2023</b>	<b>Phytopathologie</b> <b>Benmahioul B</b>	



### Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1

#### MASTER 1 : IMMUNOLOGIE (DR NOUARI WAFAE)

<b>SALLE 11</b> <b>(EFFECTIF=33)</b>	<b>9h– 10h30</b>	<b>13h –14h30</b>
<b>Dimanche</b> 22/01/2023	<b>Immunité non-adaptative</b> <b>Aribi M</b>	<b>Immuno-expérimentation</b> <b>Aribi M - Belhassena I</b>
<b>Lundi</b> 23/01/2023	<b>Focus en immunologie</b> <b>Nouari W</b>	<b>Biotechnologie des Anticorps</b> <b>Nouari W - Brahami N</b>
<b>Mardi</b> 24/01/2023	<b>Écologie Microbienne</b> <b>Bouali W</b>	<b>Immuno-prévention</b> <b>Miliani M</b>
<b>Mercredi</b> 25/01/2023	<b>Méthodologies de recherche en immunologie</b> <b>Aribi M</b>	
<b>Jeudi</b> 26/01/2023	<b>Virus de l'homme</b> <b>Belhassena I</b>	



## Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1

### MASTER 1 : PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ET PHYSIOPATHOLOGIE (PR SAKER MERIEM.)

<b>AMPHI 2</b> <b>(EFFECTIF=43)</b>	<b>9h– 10h30</b>	<b>13h –14h30</b>
<b>Dimanche</b> <b>22/01/2023</b>	<b>Structure et physico-chimie des molécules</b> <b>Bendimerad N - Didi A</b>	
<b>Lundi</b> <b>23/01/2023</b>	<b>Physiologie des grandes fonctions</b> <b>Chabane Sari D</b>	
<b>Mardi</b> <b>24/01/2023</b>	<b>Anatomie -Physiologie</b> <b>Baba Ahmed F. Z</b>	
<b>Mercredi</b> <b>25/01/2023</b>	<b>Physiologie cellulaire et moléculaire</b> <b>Loukidi B - Kasri M</b>	
<b>Jeudi</b> <b>26/01/2023</b>	<b>Biologie moléculaire et génie génétique</b> <b>Saker M – Berrahoui S</b>	





## Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1

MASTER 1 : MICROBIOLOGIE ET CONTRÔLE DE LA QUALITÉ (DR BELLIFA SAMIA)

<b>SALLES 7 ET 8</b> <b>(EFFECTIF=34)</b>	<b>9h– 10h30</b>	<b>13h –14h30</b>
<b>Dimanche</b> <b>22/01/2023</b>	<b>Biologie Moléculaire</b> <b>Berrahoui S</b>	<b>Biostatistique</b> <b>Lallam S</b>
<b>Lundi</b> <b>23/01/2023</b>	<b>Microbiologie Et Génie Des Procédés</b> <b>Belyagoubi L - Belyagoubi N</b>	
<b>Mardi</b> <b>24/01/2023</b>	<b>Métabolisme Des Procaryotes</b> <b>Mesli A</b>	
<b>Mercredi</b> <b>25/01/2023</b>	<b>Méthodes d'analyse biologique et microbiologique</b> <b>Mhamedi I.</b>	
<b>Jeudi</b> <b>26/01/2023</b>	<b>Technologie Laitière</b> <b>Bendimerad N</b>	



## Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1

### MASTER 1 : MICROBIOLOGIE (PR REBIAHI S. AHMED)

<b>SALLES 5 et 6 (Effectif=39)</b>	<b>9h– 10h30</b>	<b>13h –14h30</b>
<b>Dimanche 22/01/2023</b>	<b>Systématique Bactérienne Kara Terki I</b>	<b>Techniques de contrôle microbiologique Mesli A - Didouh N</b>
<b>Lundi 23/01/2023</b>	<b>Microbiologie de l'environnement Bensalah F</b>	
<b>Mardi 24/01/2023</b>	<b>Techniques moléculaires appliquée à la microbiologie Rebiahi S - Boublenza L</b>	
<b>Mercredi 25/01/2023</b>	<b>Physiologie de la croissance microbienne Snouci Berixi M</b>	
<b>Jeudi 26/01/2023</b>	<b>Biochimie Microbienne Mkedder I</b>	



## Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1

MASTER 1: BAACHEV (Pr BELYABOUBI NABILA)

<b>SALLE 14</b> <b>(EFFECTIF=32)</b>	<b>9h– 10h30</b>	<b>13h –14h30</b>
<b>Dimanche</b> <b>22/01/2023</b>	<b>Métabolites primaires et secondaires</b> <b>Bekhechi C - Belyagoubi N - Soualem Z</b>	<b>Communication</b> <b>Chikh M</b>
<b>Lundi</b> <b>23/01/2023</b>	<b>Techniques instrumentales d'analyse</b> <b>Chaouch F, Belyagoubi N - El Haci I</b>	<b>Recherche et analyse bibliographique</b> <b>Dib H - El Haci I</b>
<b>Mardi</b> <b>24/01/2023</b>	<b>Huiles essentielles et Huiles végétales</b> <b>Belarbi M - Bekhechi C</b>	
<b>Mercredi</b> <b>25/01/2023</b>	<b>Ressources phytogénétiques</b> <b>Chikh M</b>	
<b>Jeudi</b> <b>26/01/2023</b>	<b>Statistiques appliquées et expérimentation</b> <b>Mehdjoub T</b>	



## Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1

### MASTER 1 : BIOCHIMIE APPLIQUÉE (DR BENARIBA NABILA)

<b>AMPHI 1</b> <b>(EFFECTIF=41)</b>	<b>9h– 10h30</b>	<b>13h –14h30</b>
<b>Dimanche</b> <b>22/01/2023</b>	<b>Biologie végétale et ethnobotanique</b> <b>Bekhechi C - Azzi R</b>	<b>Pharmacognosie et plantes médicinales</b> <b>Benariba N</b>
<b>Lundi</b> <b>23/01/2023</b>	<b>Biochimie fonctionnelle</b> <b>Brikci-Nigassa A</b>	<b>Méthodes de recherche et d'analyse documentaire.</b> <b>Belkacem N</b>
<b>Mardi</b> <b>24/01/2023</b>	<b>Biochimie des micro-organismes</b> <b>Malek F</b>	
<b>Mercredi</b> <b>25/01/2023</b>	<b>Physiologie des grandes fonctions</b> <b>Meziane R</b>	
<b>Jeudi</b> <b>26/01/2023</b>	<b>Méthodes d'analyses en biochimie</b> <b>Rahmoun M.N</b>	



## Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1

### MASTER 1 : BIOCHIMIE (Pr BOUCHERIT ZAHIA)

<b>SALLE 3 ET 4 (EFFECTIF= 38)</b>	<b>9h– 10h30</b>	<b>13h –14h30</b>
<b>Dimanche 22/01/2023</b>	<b>Enzymologie Benmansour M</b>	<b>Méthodes spectrales Chaouche F</b>
<b>Lundi 23/01/2023</b>	<b>Ingénierie des protéines Boucherit Z</b>	
<b>Mardi 24/01/2023</b>	<b>Dynamique et structure des membranes biologiques Mezouar D</b>	
<b>Mercredi 25/01/2023</b>	<b>Techniques préparatives en Biochimie Azzi R – Chaouche F</b>	
<b>Judi 26/01/2023</b>	<b>Microbiologie clinique Sari L</b>	



## Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1

MASTER 1 : BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET CELLULAIRE (PR MEDJATI NOURIA)

<b>SALLE 1 ET 2</b> <b>(EFFECTIF=38)</b>	<b>9h– 10h30</b>	<b>13h –14h30</b>
<b>Dimanche</b> <b>22/01/2023</b>	<b>Biologie Moléculaire</b> <b>Bekhti F</b>	
<b>Lundi</b> <b>23/01/2023</b>	<b>Anatomie physiologie humaine</b> <b>Bouanane S</b>	
<b>Mardi</b> <b>24/01/2023</b>	<b>Epidémiologie</b> <b>Medjati N</b>	
<b>Mercredi</b> <b>25/01/2023</b>	<b>Génétique Humaine</b> <b>Berrahoui S</b>	
<b>Jeudi</b> <b>26/01/2023</b>	<b>Bioéthique</b> <b>Merzouk A</b>	



## Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1

LICENCE: BIOCHIMIE (DR SEGHIR ABDELFETTAH)

<b>SALLE 14 + 15</b> (EFFECTIF=56)	9h – 10h30	13h –14h30
<b>Dimanche</b> 15/01/2023	<b>Biochimie cellulaire et fonctionnelle</b> <b>Seghir A</b>	
<b>Lundi</b> 16/01/2023	<b>Enzymologie Approfondie</b> <b>Boucherit Z</b>	<b>Anglais</b> <b>Hadj Merabet D</b>
<b>Mardi</b> 17/01/2023	<b>Techniques préparatives et analytiques en biochimie</b> <b>Azzi R</b>	
<b>Mercredi</b> 18/01/2023	<b>Immunologie cellulaire et moléculaire</b> <b>Hadj Merabet D</b>	
<b>Judi</b> 19/01/2023	<b>Régulation métabolique</b> <b>Lahfa F - Bekhti F</b>	



## Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1

### LICENCE: MICROBIOLOGIE (PR HASSAINE HAFIDA)

<b>SALLE 12+13 (EFFECTIF=59)</b>	<b>9h – 10h30</b>	<b>13h –14h30</b>
<b>Dimanche 15/01/2023</b>	<b>Biologie moléculaire et génie génétique Boublenza L - Berrahoui S</b>	<b>Mycologie – Algologie - Virologie Boublenza L - Ben salah F - Kholkhal W</b>
<b>Lundi 16/01/2023</b>	<b>Techniques de contrôle microbiologique Mesli I</b>	<b>Génétique microbienne Ayad A</b>
<b>Mardi 17/01/2023</b>	<b>Biochimie Microbienne Mkeder I</b>	
<b>Mercredi 18/01/2023</b>	<b>Enzymologie Microbienne Rahmoune N - Lemrini W</b>	
<b>Jeudi 19/01/2023</b>	<b>Systématique des procaryotes Hassaine H - Bellifa S</b>	





## Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1

### LICENCE : IMMUNOLOGIE (ARIBI MOURAD)

<b>SALLE 7 + SALLE 8</b> <b>(EFFECTIF=62)</b>	<b>9h – 10h30</b>	<b>13h –14h30</b>
<b>Dimanche</b> <b>15/01/2023</b>	<b>Biologie moléculaire</b> <b>Djelti F</b>	<b>Immunisation passive artificielle</b> <b>Aribi M</b>
<b>Lundi</b> <b>16/01/2023</b>	<b>Techniques d'analyses immunologiques</b> <b>Nouari w - Miliani M</b>	<b>Immunologie moléculaire et cellulaire</b> <b>Nouari W</b>
<b>Mardi</b> <b>17/01/2023</b>	<b>Hématologie cellulaire et hématopoïèse</b> <b>Miliani M</b>	<b>Culture cellulaire</b> <b>Miliani M</b>
<b>Mercredi</b> <b>18/01/2023</b>	<b>Immunotechnologie et biothérapie</b> <b>Aribi M</b>	
<b>Jeudi</b> <b>19/01/2023</b>	<b>Système lymphatique</b> <b>Benmansour S</b>	



## Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1

### LICENCE: AACQ (HADJ MERABET Djahida)

<b>SALLE S4 + S5 + S6</b> <b>(EFFECTIF=90)</b>	<b>9h – 10h30</b>	<b>13h –14h30</b>
<b>Dimanche</b> <b>15/01/2023</b>	<b>Microbiologie alimentaire</b> <b>Allioui Z</b>	<b>Hygiène et sécurité des aliments</b> <b>Hadj Merabet D</b>
<b>Lundi</b> <b>16/01/2023</b>	<b>Caractérisation biologique de la reproduction</b> <b>des animaux d'élevage</b> <b>Azzi N</b>	<b>Techniques de documentation, de</b> <b>communication et de rédaction</b> <b>Mezouar D</b>
<b>Mardi</b> <b>17/01/2023</b>	<b>Technologie des IAA 1</b> <b>Teffiani C</b>	<b>Anglais Scientifique</b> <b>Djelti F</b>
<b>Mercredi</b> <b>18/01/2023</b>	<b>Biochimie alimentaire</b> <b>Chaouche T</b>	
<b>Jeudi</b> <b>19/01/2023</b>	<b>Croissance et reproduction des plantes à</b> <b>graines</b> <b>Kaddour H</b>	



## Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1

### LICENCE : GÉNÉTIQUE (TRIQUI CHAHINEZ)

<b>S1 + S2 + S3</b> <b>(EFFECTIF=94)</b>	<b>9h – 10h30</b>	<b>13h –14h30</b>
<b>Dimanche</b> <b>15/01/2023</b>	<b>Biologie moléculaire et génie génétique</b> <b>Boublenza L</b>	<b>Biométrie</b> <b>Bensaber F</b>
<b>Lundi</b> <b>16/01/2023</b>	<b>Génétique des procaryotes</b> <b>Ayad A</b>	<b>Anglais Scientifique</b> <b>Berrichi M</b>
<b>Mardi</b> <b>17/01/2023</b>	<b>Écologie et conservation de la nature</b> <b>Salah Z.</b>	
<b>Mercredi</b> <b>18/01/2023</b>	<b>Génétique des eucaryotes</b> <b>Triqui C</b>	
<b>Jeudi</b> <b>19/01/2023</b>	<b>Génotoxicologie</b> <b>Haddam N</b>	



## Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1

**LICENCE: ALIMENTATION, NUTRITION ET PATHOLOGIE (BENAMAR CHAHID)**

<b>AMPHI A4 &amp; A5</b> <b>(Effectif=125)</b>	<b>9h – 10h30</b>	<b>13h –14h30</b>
<b>Dimanche</b> <b>15/01/2023</b>	<b>Physiologie des grandes fonctions</b> <b>Baba ahmed FZ - Bouanane S</b>	<b>Nutraceutiques et aliments fonctionnels</b> <b>Soualem Z - Dib H - Seladji M</b>
<b>Lundi</b> <b>16/01/2023</b>	<b>Nutrition et pathologie</b> <b>Malti N - Didi A</b>	<b>Anglais</b> <b>Hadj Merabet D</b>
<b>Mardi</b> <b>17/01/2023</b>	<b>Physiologie de la digestion</b> <b>Aboura I - Meziane R</b>	<b>Bioinformatique</b> <b>Benyahia S</b>
<b>Mercredi</b> <b>18/01/2023</b>	<b>Méthodes de la biologie moléculaire</b> <b>appliquées à l'analyse des aliments</b> <b>Rahmoune N</b>	<b>Diététique et composition des aliments</b> <b>Benamar C - Aboura I</b>
<b>Jeudi</b> <b>19/01/2023</b>	<b>Biochimie des aliments et régulation</b> <b>Bekhchi C - Belyagoubi N</b>	



## Emplois du temps des EXAMENS du Semestre 1

### LICENCE: BIOLOGIE MOLÉCULAIRE (DIDI AMEL)

<b>AMPHI A1 &amp; A2 (EFFECTIF=179)</b>	<b>9h – 10h30</b>	<b>13h –14h30</b>
<b>Dimanche 15/01/2023</b>	<b>Fondements de la biologie moléculaire Lakhal A</b>	<b>Techniques d'Analyses méthodologiques Azzi R</b>
<b>Lundi 16/01/2023</b>	<b>Enzymologie Benmansour M</b>	<b>Anglais scientifique Hadj Merabet D</b>
<b>Mardi 17/01/2023</b>	<b>Organisation interne de la cellule Berekci Reguig S - Ammamou F</b>	
<b>Mercredi 18/01/2023</b>	<b>Biochimie métabolique Baba Ahmed FZ</b>	
<b>Jeudi 19/01/2023</b>	<b>Éléments de génétique moléculaire des microorganismes Rebiahi S.A</b>	