

EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DE SYNTHÈSE DU SEMESTRE 1

**LICENCE : BIOLOGIE MOLÉCULAIRE (MME BEKHTI F)**

**AMPHI 1,2,3**

	<b>9h00-10h00</b>	<b>12h00-13h00</b>
<b>Dimanche 16/01/2022</b>	<b>ORGANISATION INTERNE DE LA CELLULE BEREKCI REGUIG S</b>	
<b>Lundi 17/01/2022</b>	<b>ENZYMOLOGIE BENMANSOUR M.</b>	
<b>Mardi 18/01/2022</b>	<b>FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE LAKHAL.</b>	<b>ÉLÉMENTS DE GÉNÉTIQUE MOLÉCULAIRE DES MICRO- ORGANISMES REBIAHI S. A.</b>
<b>Mercredi 19/01/2022</b>	<b>TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES Azzi R</b>	<b>ANGLAIS SCIENTIFIQUE HADJ MERABET</b>
<b>Jeudi 20/01/2022</b>	<b>BIOCHIMIE MÉTABOLIQUE BABA AHMED F. Z.</b>	

EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DE SYNTHÈSE DU SEMESTRE 1

Licence Génétique (MME TRIQUI C)

**AMPHI 1**

	10h30-11h30	13h30-14h30
Dimanche 16/01/2022	Écologie et conservation de la nature ( Salah Z)	
Lundi 17/01/2022	Biométrie Bensaber	Génotoxicologie (Haddam N)
Mardi 18/01/2022	Biologie Moléculaire et Génie Génétique Boublenza L	
Mercredi 19/01/2022	Génétique des Procaryotes Ayad	Anglais Scientifique Berrichi
Jeudi 20/01/2022	Génétique des Eucaryotes (Triqui)	

EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DE SYNTHÈSE DU SEMESTRE 1

**Licence Alimentation Nutrition et Pathologie (Mr Benammar)**

**AMPHI 2,3**

	10h30-11h30	13h30-14h30
<b>Dimanche</b> 16/01/2022	<b>NUTRACEUTIQUES ET ALIMENTS FONCTIONNELS SOUALEM Z</b>	<b>ANGLAIS</b> <b>Djelti</b>
<b>Lundi</b> 17/01/2022	PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS <b>D./ BABA AHMED F. Z./Bouanane.</b>	
<b>Mardi</b> 18/01/2022	PHYSIOLOGIE DE LA DIGESTION <b>Aboura I</b>	MÉTHODES DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE APPLIQUÉES À L'ANALYSE DES ALIMENTS <b>RAHMOUN N.</b>
<b>Mercredi</b> 19/01/2022	NUTRITION ET PATHOLOGIE <b>Malti N</b>	DIÉTÉTIQUE ET COMPOSITION DES ALIMENTS <b>BENAMMAR/Aboura I</b>
<b>Jeudi</b> 20/01/2022	BIOCHIMIE DES ALIMENTS ET RÉGULATION <b>BEKHECHI C./BELYAGOUBI N/BELARBI M</b>	<b>BIOINFORMATIQUE</b>

EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DE SYNTHÈSE DU SEMESTRE 1  
**Licence AACQ (MME ADJIM)**

**Amphi 4**

	9h00-10h00	12h00-13h00
<b>Dimanche</b> 16/01/2022	Anglais scientifique <b>Djelti</b>	Biochimie alimentaire <b>M. CHAUCHE T.</b>
<b>Lundi</b> 17/01/2022	Technologie des IAA 1 <b>M. TEFIANI Ch</b>	Techniques de communication et de rédaction <b>M<sup>me</sup> ADJIM Z</b>
<b>Mardi</b> 18/01/2022	Hygiène et sécurité des aliments <b>M. BENYOUB N. + M<sup>me</sup> YUCEFI F.</b>	Microbiologie alimentaire <b>M<sup>me</sup> Alloui.</b>
<b>Mercredi</b> 19/01/2022	Croissance et reproduction des plantes à graines <b>M<sup>me</sup> ADJIM Z</b>	Techniques de documentation <b>M<sup>me</sup> ADJIM Z</b>
<b>Jeudi</b> 20/01/2022	Caractérisation biologique de la reproduction des animaux d'élevage <b>M. AZZI N.</b>	

EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DE SYNTHÈSE DU SEMESTRE 1

**Licence Biochimie (MR SEGHIR )**

**Salle 1,2,3**

	<b>10h30-11h30</b>	<b>13h30-14h30</b>
<b>Dimanche</b> 16/01/2022	Anglais <b>HADJ MERABET</b>	Biochimie cellulaire et fonctionnelle Seghir A/ Chaouche T
<b>Lundi</b> 17/01/2022	Enzymologie Approfondie Boucherit Z/Seghir A	
<b>Mardi</b> 18/01/2022	Immunologie cellulaire et moléculaire Guermouche B	
<b>Mercredi</b> 19/01/2022	Régulation métabolique Lahfa F/Bekhti- Sari F	
<b>Jeudi</b> 20/01/2022	Techniques préparatives et analytiques en biochimie Azzi R	

EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DE SYNTHÈSE DU SEMESTRE 1

Licence Microbiologie ( MME HASSAINE H)

Salle 4,5,6

	10h30-11h30	13h30-14h30
Dimanche 16/01/2022	Techniques de contrôle microbiologique REBIAHI SA/MESLI A	Enzymologie microbienne Lemerini/Rahmoun
Lundi 17/01/2022	Systématique des procaryotes Hassaine/Bellifa	Biochimie microbienne Mkedder I
Mardi 18/01/2022	Génie génétique Boublenza/Berrahoui	
Mercredi 19/01/2022	Génétique microbienne Ayad	
Jedi 20/01/2022	Mycologie Algologie Virologie Bensalah/Khlkhal/Boublenza	

EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DE SYNTHÈSE DU SEMESTRE 1

**Licence Immunologie**

**Amphi 4**

	<b>10h30-11h30</b>	<b>13h30-14h30</b>
<b>Dimanche</b> 16/01/2022	IMMUNISATION PASSIVE ARTIFICIELLE PR M ARIBI	HEMATOLOGIE CELLULAIRE ET HEMATOPOÏÈSE DR M MILIANI
<b>Lundi</b> 17/01/2022	TECHNIQUES D'ANALYSES IMMUNOLOGIQUES DR W NOUARI	IMMUNOLOGIE MOLECULAIRE ET CELLULAIRE DR W NOUARI
<b>Mardi</b> 18/01/2022	CULTURE CELLULAIRE DR M MILIANI	IMMUNOTECHNOLOGIE ET BIOTHERAPIE PR MC SMAHI
<b>Mercredi</b> 19/01/2022	BIOLOGIE MOLECULAIRE DR F DJELTI	
<b>Jeudi</b> 20/01/2022	SYSTEME LYMPHATIQUE DR S BENMANOUR	

EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DE SYNTHESE DU SEMESTRE 1

**MASTER II : BIOCHIMIE (Responsable Mme Boucherit)**

Salle 1 et 2

	9h00-10h00	12h00-13h00
Dimanche 16/01/2022	ENTREPRENEURIAT CHERIF	PRATIQUE DE LA RECHERCHE BIBLIOGRAPHIQUE : MME BELKACEM NACERA
Lundi 17/01/2022	Mécanismes moléculaires des interactions microbiennes dans un biofilm : Mr Seghir A	Pharmacologie moléculaire : Mme Sari-Belkherroubi L.
Mardi 18/01/2022	Physico-chimie des interphases biologiques : Mme Boucherit-Otmani Z.	
Mercredi 19/01/2022	Technologie de l'ADN recombinant : Mme Kazi Tani Z.Z.	
Jeudi 20/01/2022	Thérapie génique et vectorisation : Mme Kazi Tani Z.Z.	

EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DE SYNTHÈSE DU SEMESTRE 1  
**MASTER II : MICROBIOLOGIE (Responsable Mr Rebiahi)**

Salle 3 et 4

	9h00-10h00	12h00-13h00
Dimanche 16/01/2022	<b>Entrepreneuriat</b> <b>CHERIE</b>	<b>ANGLAIS SCIENTIFIQUE</b> MME GUERMOUCHE B.
Lundi 17/01/2022	<b>REGULATION ET BIOCONVERSION</b> <b>Mme Mkedder I</b>	
Mardi 18/01/2022	<b>TOXINES MICROBIENNES</b> Mme BELLIFA S./Belyagoubi.L	<b>INTERACTION MICROBIENNE</b> <b>Mme HASSAINE H.</b> Mme BELLIFA S
Mercredi 19/01/2022	<b>CONTROLE DU DEVELOPPEMENT MICROBIEN</b> BELYAGOUBI L./ Ayad	
Jeudi 20/01/2022	<b>METHODES DE RECHERCHES BIBLIOGRAPHIQUES</b> Mme LEMERINI W.	

EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DE SYNTHESE DU SEMESTRE 1

**MASTER II : MICROBIOLOGIE ET CONTROLE DE LA QUALITE (Mme Bellifa)**

Salle 5 et 6

	<b>9h00-10h00</b>	<b>12h00-13h00</b>
<b>Dimanche</b> 16/01/2022	<b>ENTREPRENEURIAT CHERIF</b>	<b>ANGLAIS ET COMMUNICATION SCIENTIFIQUE HADJ MERABET</b>
<b>Lundi</b> 17/01/2022	ECOLOGIE MICROBIENNE ET PHYTOPATHOLOGIE <b>BENSALAH F</b>	Méthode de travail et analyse documentaire <b>M'HAMED I.</b>
<b>Mardi</b> 18/01/2022		PLASTICITE DES GENOMES MICROBIENS ET BIOSECURITE <b>AYAD A/LAKHAL A.</b>
<b>Mercredi</b> 19/01/2022	SUBSTANCES NATURELLES ET POUVOIR ANTIMICROBIEN <b>BEKHECHI C./KHOLKHAL W.</b>	
<b>Jedi</b> 20/01/2022	BIOTECHNOLOGIE MICROBIENNE DE L'ENVIRONNEMENT <b>Malek F</b>	

EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DE SYNTHÈSE DU SEMESTRE 1

**MASTER II : PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ET PHYSIOPATHOLOGIE (Mme Saker)**

**Salle 7 et 8**

	9h00-10h00	12h00-13h00
Dimanche 16/01/2022	Entrepreneuriat CHERIF	VALEURS SANTE DES ALIMENTS MOKHTARI N/BOUDGHENE.
Lundi 17/01/2022	SIGNALISATION CELLULAIRE ET PATHOLOGIES <b>BABA AHMED F.Z</b>	
Mardi 18/01/2022	MODELES D'ETUDE ET D'EXPERIMENTATION EN PHYSIOLOGIE MALTIN.	
Mercredi 19/01/2022		
Jedi 20/01/2022		

EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DE SYNTHÈSE DU SEMESTRE 1

**MASTER II : BIOLOGIE DE LA NUTRITION (GUERMOUCHE)**

**SALLE 11**

	9h00-10h00	12h00-13h00
Dimanche 16/01/2022	ENTREPRENEURIAT CHERIF	ANGLAIS SCIENTIFIQUE SAKER
Lundi 17/01/2022	Biologie Moléculaire et Nutrition Mr Lakhhal	BIOETIQUE
Mardi 18/01/2022	Dysfonctionnement alimentaire et pathologie Loukidi B	
Mercredi 19/01/2022	Alimentation et nutrition préventive Pr Merzouk/Loukidi	
Judi 20/01/2022	Initiation à la recherche bibliographique MOKHTARI N.	

EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DE SYNTHÈSE DU SEMESTRE 1

**MASTER II : NUTRITION ET DIÉTÉTIQUE (BELARBI M)**

Salle 12

	9h00-10h00	12h00-13h00
<b>Dimanche</b> 16/01/2022	<b>ENTREPRENEURIAT</b> <b>CHERIF</b>	<b>Nutrition et sport</b> <b>BENAMMAR CH</b>
<b>Lundi</b> 17/01/2022	<b>Composants alimentaires bioactifs</b> Belarbi M/Dib H/Aboura I/Belyagoubi N	<b>Biotechnologie alimentaire</b> Khaldi D/Benammar C
<b>Mardi</b> 18/01/2022	<b>Nouvelles tendances de consommation alimentaire .</b> Badid N	
<b>Mercredi</b> 19/01/2022	<b>PUBLICATION ET PRESENTATION DE RESULTATS</b> <b>DIB H</b>	
<b>Jedi</b> 20/01/2022	<b>Bioinformatique</b>	

EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DE SYNTHÈSE DU SEMESTRE 1

**MASTER II : BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET CELLULAIRE (MME MEDJATI)**

Salle 13 et 14

	9h00-10h00	12h00-13h00
Dimanche 16/01/2022	<i>Entrepreneuriat</i>	<i>Analyse d'articles et méthodologie de rédaction</i> <i><u>HADI MERABET</u></i>
Lundi 17/01/2022	Endocrinologie Moléculaire <i>Mme Medjati N</i>	Bases moléculaires de l'oncogénèse <i>Tabet Hellal</i>
Mardi 18/01/2022	Techniques de modélisations Mathématique Bensmain	
Mercredi 19/01/2022	Cytogénétique <i>Saker</i>	
Jeudi 20/01/2022	Embryologie Moléculaire/ Conseil Génétique DPI DPN <i>Mme Dali-Sahi M</i>	

EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DE SYNTHÈSE DU SEMESTRE 1

**MASTER II : IMMUNOLOGIE (Mlle Nouari)**

**SALLE 15 ET 16**

	9h00-10h00	12h00-13h00
Dimanche 16/01/2022	ENTREPRENEURIAT CHERIF	APOPTOSE ET SÉNESCENCE DR. HADJIDJ Z
Lundi 17/01/2022	IMMUNOTHÉRAPIE Hadjidj Z	CYTOKINES Dr. Miliani M
Mardi 18/01/2022	IMMUNOMÉTABOLISME Aribi M	BIostatistiques Zahraoui
Mercredi 19/01/2022	IMMUNOPATHOLOGIE Nouari W	IMMUNOINFORMATIQUE ET IMMUNOLOGIE COMPUTATIONNELLE Dr. Miliani M
Jedi 20/01/2022	IMMUNOGÉNÉTIQUE Dr. Hadjidj Z	

EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DE SYNTHÈSE DU SEMESTRE 1

**MASTER II : GÉNÉTIQUE (MR GAOUAR S)**

**SALLE 25 ET 26**

	9h00-10h00	12h00-13h00
Dimanche 16/01/2022	ENTREPRENEURIAT CHERIF	ANGLAIS SCIENTIFIQUE III SAKER M
Lundi 17/01/2022		LEGISLATION SUR LA BIODIVERSITE
Mardi 18/01/2022	GESTION ET AMÉLIORATION DE LA BIODIVERSITÉ GAOUAR S. B. S.	GENETIQUE DU DEVELOPPEMENT GAOUAR S. B. S.
Mercredi 19/01/2022	BIOINFORMATIQUE II GAOUAR S. B. S.	GÉNÉTIQUE TRANSCRIPTOMIQUE BRAHAMI N.
Jedi 20/01/2022	PROTEOMIQUE	Cartographie des génomes BRAHAMI N

EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DE SYNTHÈSE DU SEMESTRE 1

**MASTER II : BIOCHIMIE APPLIQUÉE (MME BENARIBA)**

**SALLE 27 ET 28**

	9h00-10h00	12h00-13h00
Dimanche 16/01/2022	<b>ENTREPRENEURIAT</b> <b>CHERIF</b>	ANGLAIS SCIENTIFIQUE HADJ MERABET
Lundi 17/01/2022	PHYTOCHIMIE ET MOLECULES BIOACTIVES Mezouar D/Merghache.	
Mardi 18/01/2022	TOXICOLOGIE MERGHACHE D.	METHODES DE VALORISATION D'ACTIVITES BIOLOGIQUES DES EXTRAITS DE PLANTES BENARIBA N.
Mercredi 19/01/2022	Biométrie Bettioui	
Jedi 20/01/2022	PHARMACOLOGIE MEDJDOUB H./Belkacem N	

EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DE SYNTHÈSE DU SEMESTRE 1

**MASTER II : NUTRITION ET PATHOLOGIE . (MME BADID)**

Salle 29

	9h00-10h00	12h00-13h00
Dimanche 16/01/2022	ENTREPRENEURIAT CHERIF	Nutrition Avancée et Pathologie <b>MERZOUK H.</b>
Lundi 17/01/2022	Phytonutriments, intérêts nutritionnel et thérapeutique BADID N	Travail bibliographique/ préparatoire au mémoire Djaziri FZ
Mardi 18/01/2022	Génétique Moléculaire et Epigénétique BEKHTI F.	
Mercredi 19/01/2022	Nutraceutique et bénéfice santé MOKHTARI N./BOUDGHENE	
Jeudi 20/01/2022	Biostatistiques Medjahri L.	

EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DE SYNTHÈSE DU SEMESTRE 1

**MASTER II : INFECTIOLOGIE (RESPONSABLE MME BOUKLI)**

Salle 30 et 31

	9h00-10h00	12h00-13h00
Dimanche 16/01/2022	ENTREPRENEURIAT CHERIF	Toxicologie en Environnement et Santé Haddam N
Lundi 17/01/2022	Physiologie des Protéines BOUKLI HACENE L.	
Mardi 18/01/2022	Pathologies de l'Appareil moteur KASRI M	Epidémiologie Clinique et Modélisation statistique BENSABER F.
Mercredi 19/01/2022	Nutrition humaine, métabolisme et signalisation SOUALEM Z.	
Jedi 20/01/2022	Méthodes des Travaux d'Initiation à la Recherche BOUKLI HACENE L.	

EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DE SYNTHESE DU SEMESTRE 1  
**MASTER II :AACQ (MME GHANEMI)**

SALLE 32 ET 33

	9h00-10h00	12h00-13h00
Dimanche 16/01/2022	EVALUATION ET GESTION DES RISQUES ALIMENTAIRES M <sup>LE</sup> GHANEMI F.Z	EVALUATION ET GESTION DE LA QUALITE DES ALIMENTS M. BENYOUB N.
Lundi 17/01/2022	Microbiologie prédictive et création d'un nouvel aliment M. BRIKCI M.	Démarche qualité, accréditation et certification en TIAA M. BENYOUB N.
Mardi 18/01/2022	Eco-procèdes et éco-évaluation en industrie agro- alimentaire M. MEDJATI N	Communication/Anglais Mme BELKACEM N.
Mercredi 19/01/2022	Economie et gestion M. HADJAM EM	LEGISLATION ET DROIT DU CONSOMMATEUR M. HADJAM EM
Jeudi 20/01/2022	Approfondissement en génie des procédés M. ZENASNI A	

EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DE SYNTHESE DU SEMESTRE 1

**MASTER II: SECURITE AGROALIMENTAIRE ET ASSURANCE QUALITE (MME YUCEFI)**

Salle 34

	9h00-10h00	12h00-13h00
Dimanche 16/01/2022	<b>Entreprenariat</b>	Microbiologie Alimentaire et analyses microbiologique (Mme Bey)
Lundi 17/01/2022	Traçabilité	Législation et normalisation (M. Belkacemi)
Mardi 18/01/2022	Les technologies de recyclage (Mme. Youcefi , )	
Mercredi 19/01/2022	Pratique de l'HACCP (M. Midoun)	
Jedi 20/01/2022		

EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DE SYNTHÈSE DU SEMESTRE 1  
**M2 – GENÉTIQUE DES POPULATIONS**

**Salle 35,36**

	9h00-10h00	12h00-13h00
Dimanche 16/01/2022	<b>Entrepreneuriat</b> <b>Cherif</b>	Phylogénie SIDI-YAKHLEF / BENHADJI
Lundi 17/01/2022	Modélisation des populations Mme ZATLA	
Mardi 18/01/2022	Dynamique des populations Mme ABDELLAOUI	Analyse d'articles.
Mercredi 19/01/2022	<b>Biométrie 3</b> Mme BESSADAT	
Jeudi 20/01/2022	Méthodes d'échantillonnage Mme ABDELLAOUI	

EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DE SYNTHÈSE DU SEMESTRE 1

**MASTER I : BIOCHIMIE (Responsable Mme Boucherit)**

Salle 1

	9h00-10h00	12h00-13h00
Dimanche 06/02/2022	Communication : BENMANSOUR AMINA	MICROBIOLOGIE CLINIQUE : SARI-BELKHERROUBI L.
Lundi 07/02/2022	Enzymologie : Mme Benmansour M.	
Mardi 08/02/2022	Dynamique et structure des membranes biologiques : Mme Medjati-Denouni N.	Ingénierie des protéines : Boucherit-Otmani Z.
Mercredi 09/02/2022	Méthodes spectrales AZZI R	
Jeudi 10/02/2022	Techniques préparatives en Biochimie : Mezouar D	

EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DE SYNTHESE DU SEMESTRE 1

**MASTER I : MICROBIOLOGIE (Responsable Mr Rebiahi)**

Salle 2

	9h00-10h00	12h00-13h00
Dimanche 06/02/2022	COMMUNICATION : BENMANSOUR AMINA	PHYSIOLOGIE DE LA CROISSANCE MICROBIENNE SENOUCI BERIXI M.
Lundi 07/02/2022	Microbiologie de l'environnement Mme Bensalah F.	
Mardi 08/02/2022	Techniques de contrôle microbiologique Bendimerad N/Mesli E	Systematique Bactérienne Mme Hassaine H. Mme Bellifa S
Mercredi 09/02/2022	Techniques moléculaires appliquée à la microbiologie Boublenza	
Jeudi 10/02/2022	Biochimie Microbienne Mkedder	

EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DE SYNTHÈSE DU SEMESTRE 1

**MASTER I : MICROBIOLOGIE ET CONTRÔLE DE LA QUALITÉ (Mme Bellifa)**

Salle 3

	9h00-10h00	12h00-13h00
Dimanche 06/02/2022	COMMUNICATION : <b>BENMANSOUR AMINA</b>	BIOSTATISTIQUE <b>NASRI Y</b>
Lundi 07/02/2022	MÉTHODES D'ANALYSE BIOLOGIQUE ET MICROBIOLOGIQUE <b>M'HAMED I Imane</b>	
Mardi 08/02/2022	BIOLOGIE MOLÉCULAIRE <b>Ayad Amel</b>	MÉTABOLISME DES PROCARYOTES <b>MESLI A.</b>
Mercredi 09/02/2022	TECHNOLOGIE LAITIÈRE <b>BENDIMERAD N</b> <b>BELYAGOUBI N</b>	
Jeudi 10/02/2022	MICROBIOLOGIE ET GÉNIE DES PROCÉDÉS <b>BELYAGOUBI L.</b> <b>BELYAGOUBI N</b>	

EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DE SYNTHÈSE DU SEMESTRE 1

**MASTER I : PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ET PHYSIOPATHOLOGIE (MME SAKER)**

Salle 4

	9h00-10h00	12h00-13h00
Dimanche 06/02/2022	<b>COMMUNICATION :</b> <b>BENMANSOUR AMINA</b>	<b>ANATOMIE PHYSIOLOGIE</b> <b>BABA AHMED F.Z.</b>
Lundi 07/02/2022	<b>BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET GÉNIE GÉNÉTIQUE</b> Saker/Berrahoui	
Mardi 08/02/2022	<b>PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS</b> <b>Chabane Sari D</b>	<b>ANGLAIS SCIENTIFIQUE</b> Saker
Mercredi 09/02/2022	<b>PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE</b> <b>Loukidi/Kasri</b>	
Jeudi 10/02/2022	<b>STRUCTURE ET PHYSICO-CHIMIE DES MOLECULES</b> <b>BENDIMERAD N.,</b> <b>DIDI A/Rahmoun N</b>	

EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DE SYNTHÈSE DU SEMESTRE 1

**MASTER I : BIOLOGIE DE LA NUTRITION (GUERMOUCHE)**

**AMPHI 2**

	9h00-10h00	12h00-13h00
Dimanche 06/02/2022	COMMUNICATION : BENMANSOUR AMINA	FONCTIONS ET PHYSIOLOGIE Microbiennes BOUALI W./ M'HAMED I.
Lundi 07/02/2022	Biostatistique Lallam	Bioéthique Dali M
Mardi 08/02/2022	Méthodes et Techniques d'analyse AZZI R.	
Mercredi 09/02/2022	Approche moléculaire et régulation métabolique LAKHAL A..	Régulation et dynamique cellulaire, Tabet Hellal-S.
Jeudi 10/02/2022	Besoins nutritionnels Malti N	Les composants chimiques des produits alimentaires Rahmoun N

EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DE SYNTHÈSE DU SEMESTRE 1

**MASTER I : NUTRITION ET DIETÉTIQUE (BELARBI M)**

**Amphi 1**

	9h00-10h00	12h00-13h00
Dimanche 06/02/2022	COMMUNICATION : BENMANSOUR AMINA	Principes de Biotechnologie, génomique et Protéomique dans l'Alimentation et la Nutrition HADJ MERABET
Lundi 07/02/2022	Méthodes d'évaluation de l'état nutritionnel Chaouche T	
Mardi 08/02/2022	Inflammation et nutrition Belarbi M/ Ghalem M	
Mercredi 09/02/2022	Nutrition et vieillissement Benammar Ch/Soualem Z	Nutriments et système nerveux Bouanane
Jeudi 10/02/2022	Concept expérimental épidémiologique et clinique Kechkouch Y	

EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DE SYNTHÈSE DU SEMESTRE 1

**MASTER I : BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET CELLULAIRE (MME MEDJATI)**

**SALLE 11 ET 12**

	9h00-10h00	12h00-13h00
Dimanche 06/02/2022	<i>COMMUNICATION :</i> <i>BENMANSOUR AMINA</i>	<i>Anglais Mme Guermouche</i> <i>B</i>
Lundi 07/02/2022	Anatomie physiologie humaine <i>Mme Bouanane S</i>	<i>Bioéthique</i> <i>Mme Dali-Sahi M</i> <b>Amphi2</b>
Mardi 08/02/2022	Immunologie moléculaire <i>Mme Guermouche B</i>	
Mercredi 09/02/2022	Epidémiologie <i>Mme Medjati N</i>	Biologie Moléculaire <i>Mme Bekhti F</i>
Jedi 10/02/2022	Génétique Humaine <i>Berrahoui</i>	

EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DE SYNTHÈSE DU SEMESTRE 1  
**MASTER I : IMMUNOLOGIE (M NOUARI)**

**SALLE 13**

	9h00-10h00	12h00-13h00	13h30-14h30
Dimanche 06/02/2022	COMMUNICATION : BENMANSOUR AMINA	<b>IMMUNOPRÉVENTION</b> MILIANI M	<b>BIOÉTHIQUE</b> BENYELLES
Lundi 07/02/2022	<b>FOCUS EN IMMUNOLOGIE</b> Nouari W	<b>ÉCOLOGIE MICROBIENNE</b> Bouali W	
Mardi 08/02/2022	<b>BIOTECHNOLOGIE DES ANTICORPS</b> Dr. Nouari W	<b>IMMUNOEXPÉRIMENTATION</b> Pr. ARIBI M/ Hadjidj Z	
Mercredi 09/02/2022	<b>IMMUNITÉ NON-ADAPTATIVE</b> Pr. ARIBI Mourad	<b>EXPÉRIMENTATION ANIMALE</b> M. BENYOUB Noureddine	
Jeudi 10/02/2022	<b>MÉTHODOLOGIES DE RECHERCHE EN IMMUNOLOGIE</b> Pr. ARIBI Mourad	<b>VIRUS DE L'HOMME</b> Hadjidj Z	

EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DE SYNTHÈSE DU SEMESTRE 1  
**MASTER I : GÉNÉTIQUE (MR GAOUAR S)**

**SALLE 14**

	9h00-10h00	12h00-13h00
Dimanche 06/02/2022	<b>GESTION DES RESSOURCES BIOLOGIQUES</b> KECHAIRI R	<b>ANGLAIS SCIENTIFIQUE</b> SAKER M
Lundi 07/02/2022		CONTRÔLE DE L'EXPRESSION DES GÈNES CHEZ LES VIRUS GAOUAR S. B. S
Mardi 08/02/2022	BIOLOGIE MOLÉCULAIRE APPLIQUÉE TRIQUI C.	GÉNIE GÉNÉTIQUE ET TRANSGÉNÈSE BOUBLENZA L.
Mercredi 09/02/2022	BIOMÉTRIE Bensaber	CYTOGÉNÉTIQUE TRIQUI C.
Jeudi 10/02/2022	TECHNIQUES D'ÉLEVAGE AZZI N.	PHYTOPATHOLOGIE BENMAHIOUL B.

EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DE SYNTHÈSE DU SEMESTRE 1

**MASTER I : BIOCHIMIE APPLIQUÉE (MME BENARIBA)**

**AMPHI 3**

	9h00-10h00	12h00-13h00
Dimanche 06/02/2022	COMMUNICATION : BENMANSOUR AMINA	BIOCHIMIE DES MICROORGANISMES MALEK F
Lundi 07/02/2022	PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS Ammamou F	
Mardi 08/02/2022	MÉTHODES D'ANALYSES EN BIOCHIMIE RAHMOUN M. N.	
Mercredi 09/02/2022	BIOCHIMIE FONCTIONNELLE BRIKCI-NIGASSA A.	BIOLOGIE VÉGÉTALE ET ETHNOBOTANIQUE BEKHECHI C./ AZZI R
Judi 10/02/2022	MÉTHODES DE RECHERCHE ET D'ANALYSE BELKACEM N.	PHARMACOGNOSIE ET PLANTES MÉDICINALES Benariba N

EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DE SYNTHÈSE DU SEMESTRE 1

**MASTER I : NUTRITION ET PATHOLOGIE(MME BADID)**

**AMPHI 4**

	9h00-10h00	12h00-13h00
Dimanche 06/02/2022	Techniques de la Communication <b>BENMANSOUR AMINA</b>	<b>Anglais technique 1</b> <b>SAKER M</b>
Lundi 07/02/2022	Analyse Instrumentale <b>Dib H</b>	Immunologie fondamentale <b>BADID N</b>
Mardi 08/02/2022	/Niveaux de régulation cellulaire et métaboliques <b>Bouanane/BabaAhmed</b>	<b>Plantes Médicinales D'intérêt Nutritionnel</b> <b>Khalid D/Adjim h</b>
Mercredi 09/02/2022	Alimentation, nutrition et Immunité <b>Aboura/Berrichi</b>	<b>Métabolites secondaires des végétaux</b> <b>BELYAGUBIN</b>
Jeudi 10/02/2022	Agents antibactériens <b>AYAD A</b>	<b>Séminaires internes</b> <b>BELARBI M/SOUALEM Z</b>

EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DE SYNTHÈSE DU SEMESTRE 1

**MASTER I : INFECTIOLOGIE (RESPONSABLE MME BOUKLI)**

**SALLE 25**

	9h00-10h00	12h00-13h00
Dimanche 06/02/2022	Communication	Organisation des appareils et systèmes humains: aspects morphologiques et fonctionnels KASRI M
Lundi 07/02/2022	Biologie cellulaire : Différenciation et oncogenèse humaine GHALEM M.	
Mardi 08/02/2022	Biologie et Physiologie du système immunitaire Mkedder	
Mercredi 09/02/2022	Epidémiologie et Biostatistiques en Santé publique BENSABER F	Techniques d'analyses en biochimie Pathologique Medjdoub H
Jedi 10/02/2022	Physiologie et Physiopathologie cardiovasculaire BOUKLI HACENE L.	

EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DE SYNTHÈSE DU SEMESTRE 1  
**MASTER I : AACQ (MME GHANEMI)**

**SALLE 26 ET 27**

	9h00-10h00	12h00-13h00
Dimanche 06/02/2022	<b>Formulation alimentaire et concepts de l'analyse sensorielle</b> MME DIB H	<b>Statistiques appliquées</b> M. OUADAH E
Lundi 07/02/2022	Chimie des aliments M <sup>me</sup> ALIOUI N.	Maîtrise des procédés dans les industries agro-alimentaires M <sup>lle</sup> GHANEMI FZ
Mardi 08/02/2022		Génie microbiologique M <sup>me</sup> ALIOUI N.
Mercredi 09/02/2022	Microbiologie alimentaire M. BREXI M.	Sécurité alimentaire et gestion de la qualité M <sup>lle</sup> GHANEMI FZ
Jeudi 10/02/2022	Biochimie physiologique et nutritionnelle M <sup>ME</sup> BELKACEM N.	Contrôle technologique et statistique de la qualité M. HADJAM EM

EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DE SYNTHÈSE DU SEMESTRE 1

**MASTER I: SECURITE AGROALIMENTAIRE ET ASSURANCE QUALITE (MME YUCEFI)**

**SALLE 28 ET 29**

	9h00-10h00	12h00-13h00
Dimanche 06/02/2022	<b>Communication</b> <b>Abi Ayad FZ</b>	
Lundi 07/02/2022	Aliments et valeurs nutritionnelles <b>Soualem Z</b>	Statistiques et approche pour la qualité <b>Mahdjoub</b>
Mardi 08/02/2022		HSE conformément au référentiel 14001 <b>Nehar</b>
Mercredi 09/02/2022		stockage et conservation <b>(M. Tefiani)</b>
Jeudi 10/02/2022	Génie des procédés <b>Zenasni A</b>	validation des méthodes d'analyses <b>(Mme Youcefi)</b>

EMPLOI DU TEMPS DES EXAMENS DE SYNTHÈSE DU SEMESTRE 1  
**M1 – GENÉTIQUE DES POPULATIONS**

**SALLE 30**

	9h00-10h00	12h00-13h00
<b>Dimanche</b> 06/02/2022	Communication	<b>Génétique moléculaire et cytogénétique</b> <b>Mme BOUBLENZA</b> <b>Mr BELKHATIR</b>
<b>Lundi</b> 07/02/2022	Biologie des populations Mme BENMANSOUR	
<b>Mardi</b> 08/02/2022	Génétique des populations Mme AOUAR	
<b>Mercredi</b> 09/02/2022	Biométrie 1 Sahel B	
<b>Jeudi</b> 10/02/2022	Technique d'analyse de laboratoire Mme BENARIBA Mme DIDI Mme MEDJDOUB	Tests non paramétriques Mme AOUAR