



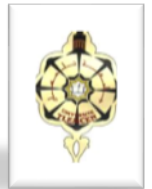
## EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE SYNTHÈSE (SEMESTRE 1)

### LICENCE : BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

#### AMPHI 1, 2,3 et 6 (Ancien pôle)

Heure Jour	9h-10h30	11h30-13h
Mercredi 16/01/2019	ENZYMOLOGIE BENMANSOUR M.	
Jeudi 17/01/2019	FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE LAKHAL A/BERRAHOU/BEKHTI F.	
Dimanche 20/01/2019		BIOCHIMIE MÉTABOLIQUE BABA AHMED F. Z.
Lundi 21/01/2019		ÉLÉMENTS DE GÉNÉTIQUE MOLÉCULAIRE DES MICRO- ORGANISMES REBIAHI S. A..
Mardi 22/01/2019		ORGANISATION INTERNE DE LA CELLULE LOUKIDI B./Khaldi
Mercredi 23/01/2019		TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES AZZI
Jeudi 24/01/2019		ANGLAIS SCIENTIFIQUE HABIBES L.





## EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE SYNTHÈSE (SEMESTRE 1)

### LICENCE: ALIMENTATION NUTRITION ET PATHOLOGIES

#### AMPHI 4 et 5 (Ancien pôle)

Heure Jour	9h-10h30	13h-14h30
<b>Mercredi 16/01/2019</b>	<b>PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS</b> Benkalfate./ BABA AHMED F. Z./	<b>MÉTHODES DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE APPLIQUÉES À L'ANALYSE DES ALIMENTS</b> RAHMOUNE N./ CHERRAK A. S.
<b>Jeudi 17/01/2019</b>	<b>NUTRITION ET PATHOLOGIE MALTI N.</b>	<b>BIOINFORMATIQUE</b> Ameur Ameur
		<b>11h30-13h</b>
<b>Dimanche 20/01/2019</b>		<b>DIÉTÉTIQUE ET COMPOSITION DES ALIMENTS</b> ATIK BEKKARA F./ BENAMMAR
<b>Lundi 21/01/2019</b>		<b>PHYSIOLOGIE DE LA DIGESTION</b> Boudghene
<b>Mardi 22/01/2019</b>		<b>NUTRACEUTIQUES ET ALIMENTS FONCTIONNELS</b> SOUALEM
<b>Mercredi 23/01/2019</b>		<b>BIOCHIMIE DES ALIMENTS ET RÉGULATION</b> BEKHECHI C./BELYAGOUBI N.
<b>Jeudi 24/01/2019</b>		<b>ANGLAIS Saker M</b>





## EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE SYNTHÈSE (SEMESTRE 1)

### LICENCE : GENETIQUE

#### Salle 1 et 2 (Ancien pôle)

Heure Jour	9h-10h30	13h-14h30
<b>Mercredi</b> <b>16/01/2019</b>	<b>Biologie Moléculaire et Génie Génétique</b> <b>BOUBLENZ A</b>	<b>Anglais Scientifique</b> <b>Mediouni R</b>
<b>Jeudi</b> <b>17/01/2019</b>	<b>Génétique des Eucaryotes</b> (Ameur Ameur)	
<b>Dimanche</b> <b>20/01/2019</b>	<b>Génétique des Procaryotes</b> (Ayad)	
<b>Lundi</b> <b>21/01/2019</b>	<b>Génotoxicologie</b> (Triqui C)	
<b>Mardi</b> <b>22/01/2019</b>	<b>Biométrie</b> Bensaber	
<b>Mercredi</b> <b>23/01/2019</b>	<b>Écologie et conservation de la nature</b> (Salah Z)	





## EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE SYNTHÈSE (SEMESTRE 1)

### LICENCE : AACQ

#### Salle 3 et 4 (Ancien pôle)

Heure Jour	9h-10h30	13h-14h30
<b>Mercredi 16/01/2019</b>	Microbiologie alimentaire <b>M<sup>me</sup> ALIOUI N.</b>	Croissance et reproduction des plantes à graines <b>M<sup>me</sup> LAKHAL S.</b>
<b>Jeudi 17/01/2019</b>	Anglais scientifique	
<b>Dimanche 20/01/2019</b>	Technologie des IAA 1 <b>M. TEFIANI Ch</b>	Techniques de documentation <b>M. MANAA/El Afiffi</b>
<b>Lundi 21/01/2019</b>	Techniques de communication et de rédaction <b>M<sup>me</sup> ADJIM Z.</b>	Biochimie alimentaire <b>M. CHAOUCHE T.</b>
<b>Mardi 22/01/2019</b>	Caractérisation biologique de la reproduction des animaux d'élevage <b>M. AZZI N.</b>	
<b>Mercredi 23/01/2019</b>	Hygiène et sécurité des aliments <b>M. BENYOUB N. + M<sup>me</sup> YUCEFI F.</b> Salle 3 :Boucherif A/Mezouar D Salle 4:/ Meziane R/Bey F	





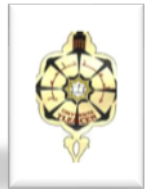
## EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE SYNTHÈSE (SEMESTRE 1)

### MASTER II : Biochimie

#### **SALLE A01**

Heure Jour	9h-10h30	13h-14h30
<b>Mercredi 16/01/2019</b>		<b>Entrepreneuriat  Mkedder I</b>
<b>Jeudi 17/01/2019</b>	<b>Technologie de l'ADN recombinant Mme Kazi Tani Z.Z.</b>	
<b>Dimanche 20/01/2019</b>	<b>Physico-chimie des interphases biologiques : Mme Boucherit-Otmani Z.</b>	<b>Pratique de la recherche bibliographique : Mme Belkacem Nacéra</b>
<b>Lundi 21/01/2019</b>	<b>Thérapie génique et vectorisation : Mme Kazi Tani Z.Z.</b>	
<b>Mardi 22/01/2019</b>	<b>Mécanismes moléculaires des interactions microbiennes dans un biofilm : Mme Boucherit-Otmani Z.</b>	
<b>Mercredi 23/01/2019</b>		<b>Pharmacologie moléculaire : Mme Sari-Belkherroubi L.</b>





## EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE SYNTHÈSE (SEMESTRE 1)

### MASTER II : MICROBIOLOGIE

#### **SALLE A02**

Heure Jour	9h-10h30	13h-14h30
<b>Mercredi 16/01/2019</b>	<b>CONTROLE DU DEVELOPPEMENT MICROBIEN</b>  DRISSI /BELYAGOUBI L.	<b>Entrepreneuriat</b>  Soualem Z
<b>Jeudi 17/01/2019</b>	<b>METHODES DE RECHERCHÉ BIBLIOGRAPHIQUE</b>  <b>LEMERINI W.</b>	
<b>Dimanche 20/01/2019</b>	<b>TOXINES MICROB IENNES</b>  /Belyagoubi/Mme BELLIFA S.	
<b>Lundi 21/01/2019</b>	<b>ANGLAIS SCIENTIFIQUE</b>  <b>Guermouche B.</b>  <b>Amphi 1</b>	
<b>Mardi 22/01/2019</b>	<b>INTERACTION MICROBIENNE</b>  <b>HASSAINE H.</b>	
<b>Mercredi 23/01/2019</b>	<b>RÉGULATION ET BIOCONVERSION</b>  Abdelouahid/Mkedder	





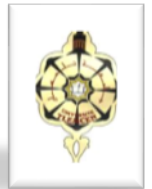
## EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE SYNTHÈSE (SEMESTRE 1)

### MASTER II : MICROBIOLOGIE et contrôle de qualité

**SALLEA04**

Heure Jour	9h-10h30	13h-14h30
<b>Mercredi 16/01/2019</b>	ÉCOLOGIE MICROBIENNE ET PHYTOPATHOLOGIE <b>BENSALAH F.</b>	Entrepreneuriat Amphi 1
<b>Jeudi 17/01/2019</b>	PLASTICITÉ DES GÉNOMES MICROBIENS ET BIOSECURITE <b>Lakhal.A</b>	
<b>Dimanche 20/01/2019</b>	ANGLAIS ET COMMUNICATION SCIENTIFIQUE <b>BOUMECHRA I.</b>	
<b>Lundi 21/01/2019</b>	SUBSTANCES NATURELLES ET POUVOIR ANTIMICROBIEN <b>BEKHECHI C.</b>	
<b>Mardi 22/01/2019</b>	BIOTECHNOLOGIE MICROBIENNE DE L'ENVIRONNEMENT <b>MESLI A.</b>	
<b>Mercredi 23/01/2019</b>	MÉTHODE DE TRAVAIL ET ANALYSE DOCUMENTAIRE <b>BELKACEM N.</b>	





**EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE SYNTHESE  
 (SEMESTRE 1)**

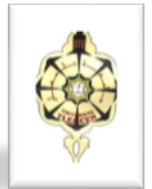
**Master II : Physiologie Cellulaire Et Physiopathologie**

**SALLE A11**

Heure Jour	9h-10h30	13h-14h30
<b>Mercredi 16/01/2019</b>	<b>VALEURS SANTE DES ALIMENTS</b> MOKHTARI N- <b>Amphi 1</b>	<b>Entrepreneuriat</b> Tabet Hella S
<b>Jeudi 17/01/2019</b>	<b>STRESS OXYDATIF</b> <b>SAKER M./Cherrak</b>	<b>ANGLAIS SCIENTIFIQUE</b> <b>SAKER M.</b>
<b>Dimanche 20/01/2019</b>		
<b>Lundi 21/01/2019</b>		<b>DYSFONCT. MÉTABOLIQUES</b> <b>MERZOUK H.</b>
<b>Mardi 22/01/2019</b>		<b>SIGNALISATION CELLULAIRE ET PATHOLOGIES</b> <b>BABA AHMED F.Z.</b> <b>KARAOUZENE N. S.</b>
<b>Mercredi 23/01/2019</b>		<b>MODELES D'ETUDE ET D'EXPERIMENTATION EN PHYSIOLOGIE</b> MALTI N.







## EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE SYNTHESE (SEMESTRE 1)

### MASTER II : BIOLOGIE DE LA NUTRITION

#### **SALLE A06**

Heure Jour	9h-10h30	13h-14h30
Mercredi 16/01/2019		Entrepreneuriat  Ameur A
Jedi 17/01/2019	Bioétique Dr Bilami	
Dimanche 20/01/2019	Dysfonctionnement alimentaire et pathologie Pr mokhtari	
Lundi 21/01/2019		Biologie Moléculaire et Nutrition Mr Lakhal et Dr Bekhti
Mardi 22/01/2019		Alimentation et nutrition préventive Dr Loukidi Amphi 1
Mercredi 23/01/2019		ANGLAIS SCIENTIFIQUE  Saker M





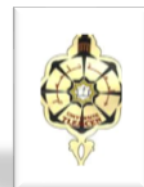
## EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE SYNTHESE (SEMESTRE 1)

### MASTER II : Nutrition et diététique

#### **SALLE B12**

Heure Jour	9h-10h30	13h-14h30
<b>Mercredi 16/01/2019</b>	<b>Biotechnologie alimentaire</b> TEFIANI Ch	Entrepreneuriat Amphi 1 Abi-Ayad FZ
<b>Jeudi 17/01/2019</b>	<b>Composants alimentaires bioactifs</b> ATIK F/BEGHDAD Ch	
<b>Dimanche 20/01/2019</b>	<b>Nouvelles tendances de consommation alimentaire</b> .	
<b>Lundi 21/01/2019</b>		<b>Bioinformatique</b> BENLEDGHEM
<b>Mardi 22/01/2019</b>	<b>Publication et présentation des résultats.</b>	
<b>Mercredi 23/01/2019</b>	<b>Nutrition et sport</b> BENAMMAR Ch/BENMAHDI L	





## EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE SYNTHÈSE (SEMESTRE 1)

### MASTER II : BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET GÉNÉTIQUE

#### **SALLE A14**

Heure Jour	9h-10h30	13h-14h30
<b>Mercredi</b> 16/01/2019	<b>CONSEIL GÉNÉTIQUE</b> <b>DALI YOUCEF M.</b>	Entrepreneuriat  Amphi 2  Aboura I/
<b>Judi</b> 17/01/2019	Embryologie Moléculaire  <i>Mme Dali-Sahi M</i>	
<b>Dimanche</b> 20/01/2019	Techniques de modélisations Mathématique	
<b>Lundi</b> 21/01/2019	Analyse d'articles et méthodologie de rédaction scientifique en anglais  <i>Mme Guermouche B</i>  <i>Amphi 1</i>	Bases moléculaires de l'oncogénèse  <i>Tabet Hellal</i>
<b>Mardi</b> 22/01/2019		Endocrinologie Moléculaire  <i>Mme Medjati N</i>
<b>Mercredi</b> 23/01/2019		<b>CYTOGÉNÉTIQUE</b> <b>Tabet Hellal.</b>





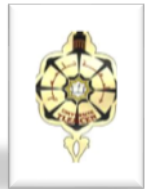
## EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE SYNTHÈSE (SEMESTRE 1)

### MASTER II : IMMUNOLOGIE

#### **SALLE A15**

Heure Jour	9h-10h30	13h-14h30
Mercredi 16/01/2019		ENTREPRENEURIAT ET GESTION DE PROJET Dr. KECHKOUCHE
Judi 17/01/2019	APOPTOSE ET SÉNESCENCE Aribi M	IMMUNOGÉNÉTIQUE Dr. BRAHAMI N.
Dimanche 20/01/2019		IMMUNOMÉTABOLISME Dr.HADDOUCHE M
Lundi 21/01/2019	CYTOKINES Nouari	IMMUNOPATHOLOGIE Nouari
Mardi 22/01/2019	IMMUNOINFORMATIQUE ET IMMUNOLOGIE COMPUTATIONNELLE Dr. BRAHAMI Nabila Dr. HASSAINE Chahinez	BIOSTATISTIQUES
Mercredi 23/01/2019		IMMUNOTHÉRAPIE Pr. ARIBI M.





## EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE SYNTHÈSE (SEMESTRE 1)

### MASTER II : GÉNÉTIQUE :

**SALLE A21**

Heure Jour	9h-10h30	13h-14h30
Mercredi 16/01/2019		ENTREPRENEURIAT ET CRÉATION  D'ENTREPRISE  Bedrane A
Jeudi 17/01/2019	GESTION ET AMÉLIORATION DE LA BIODIVERSITÉ GAOUAR S. B. S.	LEGISLATION SUR LA BIODIVERSITÉ BRIXI A.
Dimanche 20/01/2019		GÉNOMIQUE TRANSCRIPTOMIQUE BRAHAMI N.
Lundi 21/01/2019		BIOINFORMATIQUE II  GAOUAR S. B. S.
Mardi 22/01/2019		ANGLAIS SCIENTIFIQUE III BrixI A.
Mercredi 23/01/2019	PROTEOMIQUE MEDJDOUB/Brikci Nigassa A	GENETIQUE DU DEVELOPPEMENT GAOUAR S. B. S.





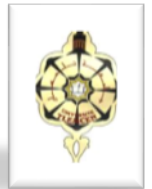
**EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE SYNTHESE  
(SEMESTRE 1)**

**MASTER II : TOXICOLOGIE INDUSTRIELLE**

**SALLE A23**

<b>Heure Jour</b>	<b>9h-10h30</b>	<b>13h-14h30</b>
<b>Mercredi 16/01/2019</b>		<b>Entrepreneuriat Bey F</b>
<b>Jeudi 17/01/2019</b>		<b>Toxicologie Analytique (Azzi R)</b>
<b>Dimanche 20/01/2019</b>		<b>Cancérogénèse et pathologie tumorale Meziane R</b>
<b>Lundi 21/01/2019</b>		<b>Ecotoxicologie Benguedda W.</b>
<b>Mardi 22/01/2019</b>		<b>Cas cliniques Dr Ghembaza</b>
<b>Mercredi 23/01/2019</b>		





## EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE SYNTHESE (SEMESTRE 1)

### MASTER II : INFECTIOLOGIE

#### **SALLE A25**

Heure Jour	9h-10h30	13h-14h30
<b>Mercredi 16/01/2019</b>	<b>Méthodes des travaux d'Initiation à la recherche</b> BOUKLI HACENE L.	<b>Entreprenariat</b> Amphi 2 Mezouar D
<b>Jeudi 17/01/2019</b>	<b>Physiologie et Pathologies de l'Appareil moteur</b> KASRI M.	<b>Epidémiologie Clinique et Modélisation statistique</b> Bensaber
<b>Dimanche 20/01/2019</b>		<b>Physiologie des Protéines</b> BOUKLI HACENE L.
<b>Lundi 21/01/2019</b>		<b>Toxicologie en Santé et Environnement</b> YADI B.
<b>Mardi 22/01/2019</b>		<b>Physiologie des Protéines</b> BOUKLI HACENE L.
<b>Mercredi 23/01/2019</b>	<b>Génopathies humaines</b> BERRAHOU S.	<b>Nutrition humaine, métabolisme et signalisation</b> Soualem.





## EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE SYNTHÈSE (SEMESTRE 1)

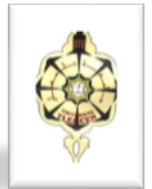
### MASTER II : BIOCHIMIE APPLIQUÉE

#### **SALLE B22**

Heure	9h-10h30	13h-14h30
<b>Mercredi</b> 16/01/2019	ANGLAIS SCIENTIFIQUE SAKER	Entrepreneuriat Meziane R
<b>Judi</b> 17/01/2019	PHARMACOLOGIE Medjdoub H	
<b>Dimanche</b> 20/01/2019	TOXICOLOGIE Merghache D	
<b>Lundi</b> 21/01/2019	PHYTOCHIMIE ET MOLECULES BIOACTIVES Tabti.	
<b>Mardi</b> 22/01/2019	Biométrie Nasri	
<b>Mercredi</b> 23/01/2019	METHODES DE VALORISATION D'ACTIVITES BIOLOGIQUES DES EXTRAITS DE PLANTES BENARIBA N.	







## EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE SYNTHÈSE (SEMESTRE 1)

### MASTER II : Nutrition et pathologie

#### **SALLE B13**

Heure Jour	9h-10h30	13h-14h30
<b>Mercredi 16/01/2019</b>	<b>Nutraceutique et bénéfice santé</b> Pr MOKHTARI N. <b>Amphi 1</b>	
<b>Jeudi 17/01/2019</b>	<b>Phytonutriments, intérêts nutritionnel et thérapeutique</b> <b>Dr BADID N/Khaldi D</b>	<b>Métabolites secondaires des végétaux</b> ATIK F..
<b>Dimanche 20/01/2019</b>		<b>Génétique moléculaire</b> Dr BAKHTI F.
<b>Lundi 21/01/2019</b>	<b>Entrepreneuriat et gestion de projet</b> Salmi	<b>Travail bibliographique préparatoire au mémoire</b> Khaldi
<b>Mardi 22/01/2019</b>		Nutrition Avancée et Pathologie <b>Pr MERZOUK H</b> <b>Amphi 1</b>
<b>Mercredi 23/01/2019</b>		<b>Biostatistiques</b> Dr BENSMAIN N.





## EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE SYNTHÈSE (SEMESTRE 1)

### MASTER II : SECURITE AGROALIMENTAIRE ET ASSURANCE QUALITE

#### **SALLE B31**

Heure Jour	9h-10h30	13h-14h30
<b>Mercredi 16/01/2019</b>	<b>Microbiologie Alimentaire et analyses microbiologique (Mme Bay)</b>	
<b>Jeudi 17/01/2019</b>	<b>Les technologies de recyclage (Mme. Youcefi , Mr El Affifi, M . Azzi. M Ghezlaoui)</b>	
<b>Dimanche 20/01/2019</b>	<b>Traçabilité (M. El Affifi)</b>	
<b>Lundi 21/01/2019</b>	<b>Entreprenariat (M. TAIBI)</b>	
<b>Mardi 22/01/2019</b>	<b>Législation et normalisation (M. Belkacemi)</b>	
<b>Mercredi 23/01/2019</b>	<b>Pratique de l'HACCP (M.Midoun</b>	





## EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE SYNTHÈSE (SEMESTRE 1)

### MASTER II : AACQ

### **SALLE B32**

Heure Jour	9h-10h30	13h-14h30
<b>Mercredi 16/01/2019</b>	Eco-procèdes et éco-évaluation en industrie agro-alimentaire <b>ABDELLALI + AMRANI + YADI B</b>	Communication <b>M. MANAA A.</b>
<b>Judi 17/01/2019</b>	Evaluation et gestion des risques alimentaires <b>M<sup>lle</sup> GHANEMI F.</b>	Anglais scientifique <b>ABI AYAD F.Z.</b>
<b>Dimanche 20/01/2019</b>	Démarche qualité, accréditation et certification en TIAA <b>M. BENYOUB N. + Mme YUCEFI F.</b>	Législation et droit du consommateur <b>M. LEHBAB</b>
<b>Lundi 21/01/2019</b>	Economie et <u>gestion</u> <b>M. KECHKOUCHE</b>	Microbiologie prédictive et création d'un nouvel aliment <b>M. Senouci Berekci M.</b>
<b>Mardi 22/01/2019</b>	Approfondissement en génie des procèdes <b>M. MIDOUN</b>	
<b>Mercredi 23/01/2019</b>	Evaluation et gestion de la qualité des aliments	





## EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE SYNTHESE (SEMESTRE 1)

	<b>M. BENYOUB N.</b>	
--	----------------------	--

