

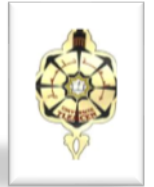
## EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE RATTRAPAGE (SEMESTRE 1)

### LICENCE : BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

#### AMPHI 1, 2

Heure Jour	12h-13h	13h30-14h30
<b>Dimanche</b> <b>15/11/2020</b>	A ENZYMOLOGIE BENMANSOUR M.	ÉLÉMENTS DE GÉNÉTIQUE MOLÉCULAIRE DES MICRO-ORGANISMES REBIAHI S. A..
<b>Lundi</b> <b>16/11/2020</b>	FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE LAKHAL A	TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES Azzi R
<b>Mardi</b> <b>17/11/2020</b>	BIOCHIMIE MÉTABOLIQUE BABA AHMLED F. Z.	





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

**LICENCE: ALIMENTATION NUTRITION ET PATHOLOGIES**

### **Amphi 3**

Heure Jour	12h-13h	13h30-14h30
<b>Dimanche</b> <b>15/11/2020</b>	<b>DIÉTÉTIQUE ET COMPOSITION DES ALIMENTS</b> ATIK BEKKARA F./ BENAMMAR	<b>MÉTHODES DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE APPLIQUÉES À L'ANALYSE DES ALIMENTS</b> RAHMOUNE N..
<b>Lundi</b> <b>16/11/2020</b>	<b>PHYSIOLOGIE DE LA DIGESTION</b> Boudghene A	<b>BIOCHIMIE DES ALIMENTS ET RÉGULATION</b> BEKHECHI C./BELYAGOUBI N.
<b>Mardi</b> <b>17/11/2020</b>	<b>NUTRITION ET PATHOLOGIE MALTI N.</b>	<b>PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS</b> Benkelfate./ BABA AHMED F. Z./





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

### LICENCE : GENETIQUE

#### Amphi 4

Heure Jour	12h-13h	13h30-14h30
<b>Dimanche</b> <b>15/11/2020</b>	Génotoxicologie (HADDAM N)	Génétique des Eucaryotes (Triqui C)
<b>Lundi</b> <b>16/11/2020</b>	Génétique des Procaryotes (Ayad)	Écologie et conservation de la nature <b>Kerboub</b>
<b>Mardi</b> <b>17/11/2020</b>	Biologie Moléculaire et Génie Génétique (Boublenza L)	<b>Biométrie</b> Bensaber Y





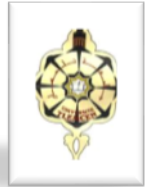
## EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE RATTRAPAGE (SEMESTRE 1)

### Licence AACQ (Mme Adjim)

#### Salle 01

Heure Jour	12h-13h	13h30-14h30
<b>Dimanche</b> <b>15/11/2020</b>	Croissance et reproduction des plantes à graines	Biochimie alimentaire <b>CHAUCHE T.</b>
<b>Lundi</b> <b>16/11/2020</b>	Technologie des IAA 1 <b>M. TEFIANI Ch</b>	Hygiène et sécurité des aliments <b>Benyoub., KAZI TANI ZZ,</b>
<b>Mardi</b> <b>17/11/2020</b>	Microbiologie alimentaire <b>M<sup>me</sup> ALIOUI N.,</b>	Caractérisation biologique de la reproduction des animaux d'élevage <b>M. AZZI N.</b>





**EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE RATTRAPAGE  
(SEMESTRE 1)  
MASTER I : MICROBIOLOGIE**

**SALLE 02**

	<b>12h-13h</b>	<b>13h30-14h30</b>
<b>Dimanche 15/11/2020</b>	<b>Systématique Bactérienne</b>	<b>Techniques de contrôle microbiologique</b>
<b>Lundi 16/11/2020</b>	<b>Microbiologie de l'environnement</b>	<b>Techniques moléculaires appliquée à la microbiologie</b>
<b>Mardi 17/11/2020</b>	<b>Biochimie Microbienne</b>	





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

### Master I : BIOLOGIE de La NUTRITION

#### **SALLE 03**

Heure Jour	12h-13h	13h30-14h30
<b>Dimanche</b> <b>15/11/2020</b>	APPROCHE MOLECULAIRE ET REGULATION METABOLIQUE	BESOINS NUTRITIONNELS
<b>Lundi</b> <b>16/11/2020</b>	<b>LES COMPOSANTS CHIMIQUES</b> <b>DES PRODUITS ALIMENTAIRES.</b>	Régulation et dynamique cellulaire
<b>Mardi</b> <b>17/11/2020</b>	Méthodes et Techniques d'analyse	Biostatistique





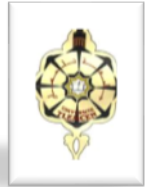
**EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE RATTRAPAGE  
(SEMESTRE 1)**

**MASTER I : BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET CELLULAIRE**

**SALLE 04**

Heure Jour	12h-13h	13h30-14h30
<b>Dimanche</b> <b>15/11/2020</b>	<b>ÉPIDÉMIOLOGIE</b>	<b>BIOLOGIE MOLÉCULAIRE</b>
<b>Lundi</b> <b>16/11/2020</b>	<b>ANATOMIE PHYSIOLOGIE HUMAINE</b>	<b>Immunologie moléculaire</b>
<b>Mardi</b> <b>17/11/2020</b>	<b>GÉNÉTIQUE HUMAINE</b>	





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

**MASTER I : GÉNÉTIQUE :**

**SALLE 05**

Heure Jour	12h-13h	13h30-14h30
<b>Dimanche 15/11/2020</b>	<b>GÉNIE GÉNÉTIQUE ET TRANSGÉNÈSE</b>	<b>BIOMÉTRIE</b>
<b>Lundi 16/11/2020</b>	<b>TECHNIQUES D'ÉLEVAGE</b>	<b>CONTRÔLE DE L'EXPRESSION DES GÈNES CHEZ LES BACTÉRIES ET VIRUS</b>
<b>Mardi 17/11/2020</b>	<b>BIOLOGIE MOLÉCULAIRE APPLIQUÉE</b>	<b>CYTOGÉNÉTIQUE</b>
<b>Mercredi 18/11/2020</b>	<b>PHYTOPATHOLOGIE</b>	







**EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE RATTRAPAGE  
(SEMESTRE 1)  
MASTER I : BIOCHIMIE APPLIQUEE**

**SALLE 06**

Heure Jour	12h-13h	13h30-14h30
<b>Dimanche</b> <b>15/11/2020</b>	PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS	PHARMACOGNOSIE ET PLANTES MÉDICINALES
<b>Lundi</b> <b>16/11/2020</b>	MÉTHODES D'ANALYSES EN BIOCHIMIE	BIOLOGIE VÉGÉTALE ET ETHNOBOTANIQUE
<b>Mardi</b> <b>17/11/2020</b>	BIOCHIMIE FONCTIONNELLE	





**EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE RATTRAPAGE  
(SEMESTRE 1)  
MASTER I : Infectiologie**

**SALLE 16**

Heure Jour	12h-13h	13h30-14h30
<b>Dimanche</b> <b>15/11/2020</b>	Physiologie et Physiopathologie cardiovasculaire	Epidemiologie et biostatistique
<b>Lundi</b> <b>16/11/2020</b>	Biologie et physiologie du système immunitaire	Biologie cellulaire : Différenciation et oncogenèse humaine
<b>Mardi</b> <b>17/11/2020</b>	Techniques d'analyse en biochimie pathologique	





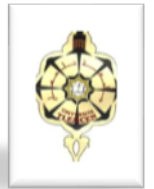
## EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE RATTRAPAGE (SEMESTRE 1)

### MASTER I : NUTRITION ET PATHOLOGIE

#### **SALLE 15**

Heure Jour	12h-13h	13h30-14h30
<b>Dimanche</b> <b>15/11/2020</b>	AGENTS ANTIBACTERIENS	alimentation, nutrition et immunité
<b>Lundi</b> <b>16/11/2020</b>	NIVEAUX DE REGULATION CELLULAIRE ET METABOLIQUES	Immunologie fondamentale
<b>Mardi</b> <b>17/11/2020</b>	ANALYSE INSTRUMENTALE	





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

**MASTER I : SECURITE AGROALIMENTAIRE ET ASSURANCE QUALITE**

### **SALLE 14**

Heure Jour	12h-13h	13h30-14h30
<b>Dimanche</b> <b>15/11/2020</b>	Aliments et valeurs nutritionnelles (	validation des méthodes d'analyses
<b>Lundi</b> <b>16/11/2020</b>	stockage et conservation	Statistiques et approche pour la qualité
<b>Mardi</b> <b>17/11/2020</b>	HSE conformément au référentiel 14001	Génie des procédés





**EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE RATRAPAGE  
(SEMESTRE 1)  
MASTER I : AACQ**

**SALLE 13**

Heure Jour	12h-13h	13h30-14h30
<b>Dimanche</b> <b>15/11/2020</b>	Chimie des aliments	Génie microbiologique
<b>Lundi</b> <b>16/11/2020</b>	<b>Biochimie physiologique et nutritionnelle</b>	<b>Microbiologie alimentaire</b>
<b>Mardi</b> <b>17/11/2020</b>	<b>Maîtrise des procédés dans les industries agro-alimentaires</b>	Sécurité alimentaire et gestion de la qualité
<b>Mercredi</b> <b>18/11/2020</b>	<b>Contrôle technologique et statistique de la qualité</b>	

