



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

LICENCE : BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

AMPHI 1, 3, 4 et 6

Heure Jour	11h-12h30	15h-16h30
Lundi 08/01/2018	ENZYMOLOGIE BENMANSOUR M.	
Mardi 09/01/2018		FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE LAKHAL A/BERRAHOUI/BEKHETI.
Mercredi 10/01/2018	BIOCHIMIE MÉTABOLIQUE BABA AHMLED F. Z.	ANGLAIS SCIENTIFIQUE HABIBES L.
Jeudi 11/01/2018	ÉLÉMENTS DE GÉNÉTIQUE MOLÉCULAIRE DES MICRO- ORGANISMES HASSAINE H./REBIAHI S. A..	
Dimanche 14/01/2018	ORGANISATION INTERNE DE LA CELLULE LOUKIDI B./.	
Lundi 15/01/2018		TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES Azzi/RAHMOUN N.





EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE SYNTHÈSE (SEMESTRE 1)

LICENCE: ALIMENTATION NUTRITION ET PATHOLOGIES

Heure Jour	11h-12h30	15h-16h30
Lundi 08/01/2018	PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS Benkalfate./ BABA AHMED F. Z./ Salle 29 à35	MÉTHODES DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE APPLIQUÉES À L'ANALYSE DES ALIMENTS RAHMOUNE N./ CHERRAK A. S. A3A4
Mardi 09/01/2018	PHYSIOLOGIE DE LA DIGESTION DJAZIRI. A3 A4	BIOINFORMATIQUE BELHOCINE/SMAHI D SALLES 29À 35
Mercredi 10/01/2018		DIÉTÉTIQUE ET COMPOSITION DES ALIMENTS ATIK BEKKARA F./ BENAMMAR Salle 29 à35
Jeudi 11/01/2018	NUTRITION ET PATHOLOGIE MALTI N. Salle 29 à35	ANGLAIS Saker M A3 A4 .
Dimanche 14/01/2018		NUTRACEUTIQUES ET ALIMENTS FONCTIONNELS SOUALEM A4 A3
Lundi 15/01/2018	BIOCHIMIE DES ALIMENTS ET RÉGULATION BEKHECHI C./BELYAGOUBI N. A3 A4	





EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE SYNTHÈSE (SEMESTRE 1)

LICENCE : GENETIQUE

Heure Jour	11h-12h30	15h-16h30
Lundi 08/01/2018	Écologie et conservation de la nature Salles 25 à 28	Anglais Scientifique (Belabassi Fawzi) A1
Mardi 09/01/2018	Génotoxicologie (Triqui C) A1	
Mercredi 10/01/2018		Biométrie Salles 25 à 28 S
Jeudi 11/01/2018		Génétique des Eucaryotes (Brahami N) A1
Dimanche 14/01/2018		Génétique des Procaryotes (Kazi Tani Z) A1
Lundi 15/01/2018	Biologie Moléculaire et Génie Génétique BOUBLENZA Salles 25 à 28	





EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE SYNTHÈSE (SEMESTRE 1)

MASTER II : Biochimie

SALLE 32

Heure Jour	11h-12h30	15h-16h30
Lundi 08/01/2018		Entrepreneuriat Baba Ahmed A
Mardi 09/01/2018	Technologie de l'ADN recombinant Mme Kazi Tani Z.Z.	
Mercredi 10/01/2018		
Jeudi 11/01/2018		Thérapie génique et vectorisation : Mme Kazi Tani Z.Z.
Dimanche 14/01/2018	Mécanismes moléculaires des interactions microbiennes dans un biofilm : Mme Boucherit-Otmani Z.	Pharmacologie moléculaire : Mme Sari-Belkherroubi L.
Lundi 15/01/2018	Physico-chimie des interphases biologiques : Mme Boucherit-Otmani Z.	





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

MASTER II : MICROBIOLOGIE

SALLE 33

Heure Jour	11h-12h30	15h-16h30
Lundi 08/01/2018		Entrepreneuriat Ameur Ameur
Mardi 09/01/2018	CONTROLE DU DEVELOPPEMENT MICROBIEN DRISSI /BELYAGOUBI L./ BENDAHOU M	
Mercredi 10/01/2018	AGENTS ANTIMICROBIENS BENDAHOU M.	
Jeudi 11/01/2018		METHODES DE RECHERCHÉ BIBLIOGRAPHIQUE LEMERINI W.
Dimanche 14/01/2018	ANGLAIS SCIENTIFIQUE Guermouche B.	TOXINES MICROB IENNES Mme HASSAINE H. Mme BELLIFA S.
Lundi 15/01/2018	RÉGULATION ET BIOCONVERSION BENDAHOU M.	INTERACTION MICROBIENNE HASSAINE H.





EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE SYNTHÈSE (SEMESTRE 1)

MASTER II : MICROBIOLOGIE et contrôle de qualité

SALLE 27

Heure Jour	11h-12h30	15h-16h30
Lundi 08/01/2018		Entrepreneuriat Bekheti-Sari F.
Mardi 09/01/2018	PLASTICITE DES GENOMES MICROBIENS ET BIOSECURITE BELKHEROUBI L..	ECOLOGIE MICROBIENNE ET PHYTOPATHOLOGIE BENSALAH F.
Mercredi 10/01/2018		
Jeudi 11/01/2018	SUBSTANCES NATURELLES ET POUVOIR ANTIMICROBIEN BEKHECHI C.	
Dimanche 14/01/2018	BIOTECHNOLOGIE MICROBIENNE DE L'ENVIRONNEMENT MESLI A.	
Lundi 15/01/2018	ANGLAIS ET COMMUNICATION SCIENTIFIQUE BOUMECHRA I.	





EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE SYNTHÈSE (SEMESTRE 1)

Master II : Physiologie Cellulaire Et Physiopathologie

SALLE 28

Heure Jour	11h-12h30	15h-16h30
Lundi 08/01/2018		Entrepreneuriat Bekhechi C
Mardi 09/01/2018	DYSFONCT. MÉTABOLIQUES MERZOUK H.	
Mercredi 10/01/2018	STRESS OXYDATIF SAKER M.	
Jeudi 11/01/2018	SIGNALISATION CELLULAIRE ET PATHOLOGIES BABA AHMED F.Z. KARAOUZENE N. S.	
Dimanche 14/01/2018	ANGLAIS SCIENTIFIQUE SAKER M.	VALEURS SANTE DES ALIMENTS MOKHTARI N
Lundi 15/01/2018	MODELES D'ETUDE ET D'EXPERIMENTATION EN PHYSIOLOGIE MALTI N.	





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

MASTER II : BIOLOGIE DE LA NUTRITION

SALLE 29

Heure Jour	11h-12h30	15h-16h30
Lundi 08/01/2018		Entrepreneuriat Pr Bouanane
Mardi 09/01/2018	Alimentation et nutrition préventive Dr Loukidi	
Mercredi 10/01/2018		
Jeudi 11/01/2018		Biologie Moléculaire et Nutrition Mr Lakhal et Dr Bekhti
Dimanche 14/01/2018	Bioétiqque Dr Bilami	
Lundi 15/01/2018	Dysfonctionnement alimentaire et pathologie Pr mokhtari	ANGLAIS SCIENTIFIQUE Saker M





EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE SYNTHESE (SEMESTRE 1)

MASTER II : Nutrition et diététique

SALLE 30

Heure Jour	11h-12h30	15h-16h30
Lundi 08/01/2018		Entrepreneuriat MALEK F.
Mardi 09/01/2018	Composants alimentaires bioactifs ATIK F/BEGHDAD Ch	
Mercredi 10/01/2018	Nouvelles tendances de consommation alimentaire Bellout.	
Jeudi 11/01/2018		Bioinformatique BENLEDGHEM
Dimanche 14/01/2018	Publication et présentation des résultats. CHAUCHE T	Biotechnologie alimentaire TEFIANI Ch
Lundi 15/01/2018	Nutrition et sport BENAMMAR Ch/BENMAHDIL	





EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE SYNTHÈSE (SEMESTRE 1)

MASTER II : BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET GÉNÉTIQUE

SALLE 31

Heure Jour	11h-12h30	15h-16h30
Lundi 08/01/2018		Entrepreneuriat Mme Dali-Sahi M
Mardi 09/01/2018	Embryologie Moléculaire <i>Mme Dali-Sahi M</i>	
Mercredi 10/01/2018	Techniques de modélisations Mathématique <i>Mr Benmansour D</i>	
Jeudi 11/01/2018		Bases moléculaires de l'oncogénèse <i>Mr Boulenouar H</i>
Dimanche 14/01/2018	Analyse d'articles et méthodologie de rédaction scientifique en anglais <i>Mme Guermouche B</i>	Endocrinologie Moléculaire <i>Mme Medjati N</i>
Lundi 15/01/2018	CYTOGÉNÉTIQUE Boulenouar H.	CONSEIL GÉNÉTIQUE DALI YUCEF M.





EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE SYNTHÈSE (SEMESTRE 1)

MASTER II : IMMUNOLOGIE

SALLE 25

Heure Jour	11h-12h30	15h-16h30
Lundi 08/01/2018		CYTOKINES Dr. Tabet Hellal S.
Mardi 09/01/2018	APOPTOSE ET SÉNESCENCE Dr. Tabet Hellal S.	IMMUNOGÉNÉTIQUE Dr. BRAHAMI N. TRIQUI C.
Mercredi 10/01/2018	IMMUNOMÉTABOLISME Dr.HADDOUCHE M	
Jeudi 11/01/2018	ENTREPRENEURIAT ET GESTION DE PROJET Dr. KECHKOUCHE	IMMUNOPATHOLOGIE LOUKIDI B.
Dimanche 14/01/2018	IMMUNOINFORMATIQUE ET IMMUNOLOGIE COMPUTATIONNELLE Dr. BRAHAMI Nabila Dr. HASSAINE Chahinez	BIostatistiques
Lundi 15/01/2018	IMMUNOTHÉRAPIE Pr. ARIBI M.	





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

MASTER II : GÉNÉTIQUE :

SALLE 26

Heure Jour	11h-12h30	15h-16h30
Lundi 08/01/2018		ENTREPRENEURIAT ET CRÉATION D'ENTREPRISE Belyagoubi née Benhammou N
Mardi 09/01/2018	GESTION ET AMÉLIORATION DE LA BIODIVERSITÉ GAOUAR S. B. S.	LEGISLATION SUR LA BIODIVERSITE BRIXI A.
Mercredi 10/01/2018	GÉNOMIQUE TRANSCRIPTOMIQUE BRAHAMI N.	
Jeudi 11/01/2018	GENETIQUE DU DEVELOPPEMENT GAOUAR S. B. S.	BIOINFORMATIQUE II GAOUAR S. B. S.
Dimanche 14/01/2018		ANGLAIS SCIENTIFIQUE III BrixI A.
Lundi 15/01/2018	PROTEOMIQUE MEDJDOUB Amel	





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

MASTER II : TOXICOLOGIE INDUSTRIELLE

SALLE 34

Heure Jour	11h-12h30	15h-16h30
Lundi 08/01/2018		Entrepreneuriat Benmansour M
Mardi 09/01/2018	Toxicologie Analytique (Azzi R)	
Mercredi 10/01/2018	Cancérogénèse et pathologie tumorale Dr Ghembaza	
Jeudi 11/01/2018		Ecotoxicologie Benguedda W.
Dimanche 14/01/2018	Analyse et gestion du risque en toxicologie environnementale et professionnelle .introduction à l'épidémiologie environnementale . (Chaabani Nafissa)	Cas cliniques Dr Ghembaza Dr Miloud Abid
Lundi 15/01/2018		





EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE SYNTHÈSE (SEMESTRE 1)

MASTER II : INFECTIOLOGIE **SALLE 17**

Heure Jour	9h-10h30	13h-14h30
Lundi 08/01/2018	Génopathies humaines BERRAHOU S.	Méthodes des travaux d'Initiation à la recherche BOUKLI HACENE L.
Mardi 09/01/2018		Physiologie et Pathologies de l'Appareil moteur KASRI M.
Mercredi 10/01/2018	Nutrition humaine, métabolisme et signalisation Soualem.	Physiologie des Protéines BOUKLI HACENE L.
Jeudi 11/01/2018		Toxicologie en Santé et Environnement YADI B.
Dimanche 14/01/2018		Physiologie des Protéines BOUKLI HACENE L.
Lundi 15/01/2018		Epidémiologie Clinique et Modélisation statistique BOUKLI HACENE L.





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

MASTER II : BIOCHIMIE APPLIQUÉE

SALLE 36

Heure		
Jour	11h-12h30	15h-16h30
Lundi 08/01/2018		ANGLAIS SCIENTIFIQUE SAKER
Mardi 09/01/2018	PHARMACOLOGIE BORSALI N./ GHERBI M.	
Mercredi 10/01/2018	TOXICOLOGIE HADDAM N.	
Jeudi 11/01/2018		
Dimanche 14/01/2018	ANALYSE ET VALORISATION DES TRAVAUX DE RECHERCHE BENARIBA N.	
Lundi 15/01/2018		PHYTOCHIMIE ET MOLECULES BIOACTIVES SELKA A./ HASSAIN S.





EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE SYNTHÈSE (SEMESTRE 1)

MASTER II : Nutrition et pathologie

SALLE 35

Heure Jour	10h-11h30	15h-16h30
Lundi 08/01/2018		Entrepreneuriat et gestion de projet Mezouar D
Mardi 09/01/2018	Métabolites secondaires des végétaux ATIK F..	Nutraceutique et bénéfice santé Pr MOKHTARI N.
Mercredi 10/01/2018		Phytonutriments, intérêts nutritionnel et thérapeutique Dr BADID N
Jedi 11/01/2018	Travail bibliographique préparatoire au mémoire Dr BELLIFA	Nutrition Avancée et Pathologie Pr MERZOUK H
Dimanche 14/01/2018		Génétique moléculaire Dr BAKHTI F.
Lundi 15/01/2018	Biostatistiques Dr BENSMAIN N.	





EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE SYNTHÈSE (SEMESTRE 1)

Master I : BIOCHIMIE

SALLE 25

	9h30-11h	13h14h30
Lundi 15/01/2018	Enzymologie Mme Benmansour M 11h-12h30	
Mardi 16/01/2018	Ingénierie des protéines Mme Boucherit-Otmani Z.	Microbiologie clinique Mme Sari L.
Mercredi 17/01/2018	Méthodes préparatives en biochimie Mr Azzi R.	Méthodes spectrales Mr Rahmoun N. Mme Chaouch F.
Jeudi 18/01/2018	Dynamique et structure des membranes biologiques Mme Medjati-Denouni N.	
Dimanche 21/01/2018		Communication Mr Haddam S.





EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE SYNTHESE (SEMESTRE 1)

MASTER I : MICROBIOLOGIE

SALLE 26

	9h – 10h 30	13h – 14h 30
Lundi 15/01/2018		Systématique Bactérienne Mme Hassaine H.Mme Bellifa S 15h-16h30
Mardi 16/01/2018	Microbiologie de l'environnement Mme Bensalah F.	Techniques moléculaires appliquée à la microbiologie Mr Rebiahi S. BOUBLENZ A L. Amphi 1
Mercredi 17/01/2018	Biochimie Microbienne Mme Malek F. Mme Boublenza	Physiologie de la croissance microbienne Mr Snouci Berixi M.
Jeudi 18/01/2018	COMMUNICATION KECHKOUCHE B. Amphi 1	Techniques de contrôle microbiologique Bendimerad Nah





EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE SYNTHÈSE (SEMESTRE 1)

MASTER I : MICROBIOLOGIE ET CONTRÔLE DE LA QUALITÉ

SALLE 27

	9h30-11h	13h14h30
Lundi 15/01/2018		MICROBIOLOGIE ET GÉNIE DES PROCÉDÉS BELYAGOUBI L. 15h-16h30
Mardi 16/01/2018	BIOSTATISTIQUE NASRI Y.	MÉTHODES D'ANALYSE BIOLOGIQUE ET MICROBIOLOGIQUE BENARIBA B., BOUBLENZIA L. Amphi 1
Mercredi 17/01/2018	METABOLISME DES PROCARYOTES MALEK F. Biochimie microbienne Mme Boublenza S26 Biochimie des microorganismes Melle Benariba S33	TECHNOLOGIE LAITIÈRE BENDIMERAD Nahida
Jeudi 18/01/2018	COMMUNICATION KECHKOUCHE B. Amphi 1	BIOLOGIE MOLÉCULAIRE MEDJATI N.





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

**MASTER I : PHYSIOLOGIE CELLULAIRE
 ET PHYSIOPATHOLOGIE**

SALLE 28

Heure Jour	10h-11h30	15h-16h30
Lundi 15/01/2018		STRUCTURE ET PHYSICO-CHIMIE DES MOLECULES BENDIMERAD Nass. GHALEM Saïd 15h-16h30
Mardi 16/01/2018	BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET GÉNIE GÉNÉTIQUE DALI YOUCEF M.	
Mercredi 17/01/2018	PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS CHABANE SARI D.	
Jeudi 18/01/2018	PHYSIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLECULAIRE LOUKIDI B.MEDJDOUB Amel	COMMUNICATION Billami Amphi2
Dimanche 21/01/2018	ANATOMIE PHYSIOLOGIE BABA AHMED F.Z.	Anglais Guermouche B





EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE SYNTHESE (SEMESTRE 1)

Master I : BIOLOGIE de La NUTRITION

SALLE 29

Heure Jour	10h-11h30	13h-14h30
Lundi 15/01/2018		
Mardi 16/01/2018	FONCTIONS MICROBIENNES ET PHYSIOLOGIE ABDELOUAHID D./BELYAGOUBI L.	APPROCHE MOLECULAIRE ET REGULATION METABOLIQUE LAKHAL A.
Mercredi 17/01/2018	BESOINS NUTRITIONNELS merzouk H	Méthodes et Techniques d'analyse AZZI R.
Jeudi 18/01/2018	LES COMPOSANTS CHIMIQUES DES PRODUITS ALIMENTAIRES, Rahmoun N	Communication Billami Amphi2
Dimanche 21/01/2018	Régulation et dynamique cellulaire Tabet Hellal	Biostatistique Lallam





EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE SYNTHÈSE (SEMESTRE 1)

Master I : NUTRITION ET DIETETIQUE

SALLE 30

Heure Jour	10h-11h30	15h-16h30
Lundi 15/01/2018		Inflammation et nutrition Belarbi/Ghanemi
Mardi 16/01/2018	Concept expérimental épidémiologique et clinique Benghanem	Méthodes d'évaluation de l'état nutritionnel Chaouche T
Mercredi 17/01/2018	Principes de Biotechnologie, génomique et Protéomique dans l'Alimentation et la Nutrition Belletrache/Chaouche F	Communication Benaissa
Jeudi 18/01/2018	Nutriments et système nerveux Bouanane	Nutrition et vieillissement Benammar/Soualem





EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE SYNTHÈSE (SEMESTRE 1)

MASTER I : BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET CELLULAIRE

SALLE 31

Heure Jour	11h-12h30	15h-16h30
Lundi 15/01/2018	ÉPIDÉMIOLOGIE Labo Info 1 (9h-10h30) Benmansour D.	
Mardi 16/01/2018	ANATOMIE PHYSIOLOGIE HUMAINE BOUANANE S.	BIOÉTHIQUE DALI YOUCEF M.
Mercredi 17/01/2018	GÉNÉTIQUE HUMAINE EL HASSAR C.	
Jeudi 18/01/2018	BIOLOGIE MOLÉCULAIRE BEKHETI-SARI F.	COMMUNICATION
Dimanche 21/01/2018	Immunologie moléculaire Guermouche B	Anglais Guermouche B





EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE SYNTHÈSE (SEMESTRE 1)

MASTER I : IMMUNOLOGIE

SALLE 32

Heure Jour	10h-11h30	15h-16h30
Lundi 15/01/2018		FOCUS EN IMMUNOLOGIE Nouari W
Mardi 16/01/2018	IMMUNITÉ NON-ADAPTATIVE Pr. ARIBI Mourad	VIRUS DE L'HOMME Dr. REBIAHI Sid-Ahmed
Mercredi 17/01/2018	BIOTECHNOLOGIE DES ANTICORPS Nouari W	ÉCOLOGIE MICROBIENNE Pr. DRISSI Mourad
Jeudi 18/01/2018	MÉTHODOLOGIES DE RECHERCHE EN IMMUNOLOGIE Pr. ARIBI Mourad	IMMUNOEXPÉRIMENTATION
Dimanche 21/01/2018	IMMUNOPRÉVENTION Nouari W	EXPÉRIMENTATION ANIMALE M. BENYOUB Noureddine
Lundi 22/01/2018	BIOÉTHIQUE	COMMUNICATION Mme DOUIDI Ismahane





EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE SYNTHÈSE (SEMESTRE 1)

MASTER I : GÉNÉTIQUE :

SALLE 33

Heure Jour	11h-12h30	15h-16h30
Lundi 15/01/2018		
Mardi 16/01/2018	GESTION DES RESSOURCES BIOLOGIQUES KAZI TANI L.	GÉNIE GÉNÉTIQUE ET TRANSGÉNÈSE BOUBLENZA L. Amphi 2
Mercredi 17/01/2018	BIOLOGIE MOLÉCULAIRE APPLIQUÉE TRIQUI C.	PHYTOPATHOLOGIE BENMAHIOUL B.
Jeudi 18/01/2018	CONTRÔLE DE L'EXPRESSION DES GÈNES CHEZ LES BACTÉRIES ET VIRUS KAZI TANI Z./LAKHAL A.	TECHNIQUES D'ÉLEVAGE AZZI N.
Dimanche 21/01/2018	CYTOGÉNÉTIQUE TRIQUI C.	BIOMÉTRIE NASRI
	ANGLAIS SCIENTIFIQUE BOUMECHRA I.	





EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE SYNTHÈSE (SEMESTRE 1)

MASTER I : BIOCHIMIE APPLIQUÉE

SALLE 34

Heure Jour	10h-11h30	15h-16h30
Lundi 15/01/2018	BIOCHIMIE DES MICROORGANISMES MALEK F. 11h-12h30	
Mardi 16/01/2018	PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS DJAZIRI	PHARMACOGNOSIE ET PLANTES MÉDICINALES TABTI M.
Mercredi 17/01/2018	MÉTHODES D'ANALYSES EN BIOCHIMIE RAHMOUN M. N.	
Jeudi 18/01/2018	COMMUNICATION KECHKOUCHE B. Amphi1	BIOLOGIE VÉGÉTALE ET ETHNOBOTANIQUE BEKHECHI C. / AZZI R.
Dimanche 21/01/2018	BIOCHIMIE FONCTIONNELLE BRIKCI-NIGASSA A.	





EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE SYNTHÈSE (SEMESTRE 1)

MASTER I : TOXICOLOGIE INDUSTRIELLE

SALLE 35

Heure Jour	11h-12h30	15h-16h30
Lundi 15/01/2018		EPIDÉMIOLOGIE APPLIQUÉE EN MILIEU PROFESSIONNEL ET PÉRI-INDUSTRIEL CHAABNI N.
Mardi 16/01/2018	Introduction à la toxicologie Haddam N	MÉTABOLISME DES XÉNOBIOTIQUES CHERRAK
Mercredi 17/01/2018		PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS Guermouche
Jeudi 18/01/2018	Toxicologie expérimentale Haddam N	Communication Haddam S
Dimanche 21/01/2018	MONOGRAPHIE DES POLLUANTS INDUSTRIELS ET ENVIRONNEMENTAUX ABOU RIDJEL N.	Anglais Boumèdiene A

MASTER I : NUTRITION ET PATHOLOGIE



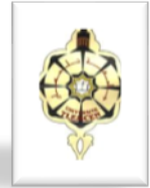


EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE SYNTHESE (SEMESTRE 1)

SALLE 36

Heure Jour	10h-11h30	15h-16h30
Lundi 15/01/2018	METABOLITES SECONDAIRES DES VEGETAUX Pr ATIK F. & Dr BELYAGOUBI N.	
Mardi 16/01/2018	AGENTS ANTIBACTERIENS Pr DRISSI M.	
Mercredi 17/01/2018	ANALYSE INSTRUMENTALE Chaouche F	
Jeudi 18/01/2018		ANGLAIS TECHNIQUE Saker
Dimanche 21/01/2018	PLANTES MEDICINALES D'INTERET NUTRITIONNEL Bekhechi C/	
Lundi 22/01/2018	NIVEAUX DE REGULATION CELLULAIRE ET METABOLIQUES Bouanane	





EMPLOI DU TEMPS DES EPREUVES DE SYNTHÈSE (SEMESTRE 1)

Salle 18 :MASTER I : Infectiologie

Heure Jour	11h-12h30	15h-16h30
Lundi 15/01/2018	Physiologie et Physiopathologie cardiovasculaire BOUKLI HACENE L.	
Mardi 16/01/2018	COMMUNICATION	Biologie cellulaire : Différenciation et oncogenèse humaine Ghalem M.
Mercredi 17/01/2018	Organisation des appareils et systèmes humains: aspects morphologiques et fonctionnels	Biologie et physiologie du système immunitaire
Jeudi 18/01/2018	Techniques d'analyse en biochimie pathologique	Epidemiologie et biostatistique

