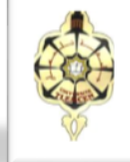


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

Amphi5

Licence Alimentation Nutrition et Pathologie

	8h 30 – 10h	10h – 11h 30	11h 30 – 13h	13h -14h30	14h30-16h
Dimanche	TD/TP PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS BABA AHMED F. Z./BENKALFATE N. B.		PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS D./ BABA AHMED F. Z./BENKALFATE N.	PHYSIOLOGIE DE LA DIGESTION Djaziri	TP/TD / PHYSIOLOGIE DE LA DIGESTION SOUALEM Z. Amphi 1
Lundi			DIÉTÉTIQUE ET COMPOSITION DES ALIMENTS ATIK BEKKARA F./ BENAMMAR	MÉTHODES DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE APPLIQUÉES À L'ANALYSE DES ALIMENTS RAHMOUNE N./ CHERRAK A. S.	BIOCHIMIE DES ALIMENTS ET RÉGULATION BEKHECHI C./BELYAGOUBI N./ Amphi 1
Mardi	TP/TD / BIOCHIMIE DES ALIMENTS ET RÉGULATION BOUHAFSI – MERGHACHE D.		NUTRITION ET PATHOLOGIE BELARBI M./	ANGLAIS	BIOINFORMATIQUE SMAHI D. Amphi 1
Mercredi		NUTRITION ET PATHOLOGIE BELARBI M./	NUTRACEUTIQUES ET ALIMENTS FONCTIONNELS SOUALEM Z.	DIÉTÉTIQUE ET COMPOSITION DES ALIMENTS ATIK BEKKARA F./ BENAMMAR C./	TP/TD/ DIÉTÉTIQUE ET COMPOSITION DES ALIMENTS BERRICHI Amphi 1
Jeudi	BIOCHIMIE DES ALIMENTS ET RÉGULATION BEKHECHI C./BELYAGOUBI N. Amphi4				



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1
LICENCE : BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

AMPHI 4

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h – 14h30	14h30-16h	16h-17h30
Dimanche	TP/TD/ÉLÉMENTS DE GÉNÉTIQUE MOLÉCULAIRE DES MICRO- ORGANISMES HASSAINE H./REBIAHI S. A. Laboratoire N°8		ÉLÉMENTS DE GÉNÉTIQUE MOLÉCULAIRE DES MICRO-ORGANISMES HASSAINE H./REBIAHI S. A.	ENZYMOLOGIE BENMANSOUR M.	TD/ENZYMOLOGIE Salle 21 (G03)et Salle 24 (G04) TD Biochimie métabolique Salle 26 (G01) et Salle 27 (G02)	TD/ENZYMOLOGIE Salle 21 (G01) et Salle 24 (G02) TD Biochimie métabolique G3 Salle 26 (G03) et Salle 27 (G04)
Lundi			ORGANISATION INTERNE DE LA CELLULE LOUKIDI B. Tabet Hellal-BOUALI S.	BIOCHIMIE MÉTABOLIQUE BABA AHMLED F. Z.	TD/TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES BEDRANE A./RAHMOUN N. Salle 21 (G05) et Salle 24 (G06) TD/FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE LAKHAL A. /BOUBLENZ A L. Salle 26 (G07) et Salle 27 (G08)	TD/TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES BEDRANE A./RAHMOUN N. Salle 21 (G07) et Salle 24 (G08) TD/FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE LAKHAL A. /BOUBLENZ A L. Salle 26 (G05) et Salle 27 (G06)
Mardi	TP/TD/ÉLÉMENTS DE GÉNÉTIQUE MOLÉCULAIRE DES MICRO- ORGANISMES HASSAINE H./REBIAHI S. A. Laboratoire N°8		TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES BEDRANE A..	FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE /BOUBLENZ A L.	TD/TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES BEDRANE A./RAHMOUN N. Salle 21 (G03) et Salle 24 (G04) TD/FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE LAKHAL A. /BOUBLENZ A L. Salle 26 (G01) et Salle 27 (G02)	TD/TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES BEDRANE A./. Salle 21 (G01) et Salle 24 (G02) TD/FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE LAKHAL A. /BOUBLENZ A L. Salle 26 (G03) et Salle 27 (G04)
Mercredi			ORGANISATION INTERNE DE LA CELLULE LOUKIDI B. Tabet Hellal-BOUALI S.	FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE /BOUBLENZ A L.	TD/ENZYMOLOGIE Salle 21 (G05) et Salle 24 (G06) TD Biochimie métabolique Salle 26 (G07) et Salle 27 (G08)	TD/ENZYMOLOGIE Salle 21 (G07) et Salle 24 (G08) TD Biochimie métabolique Salle 26 (G05) et Salle 27 (G06)
Jeudi		ÉLÉMENTS DE GÉNÉTIQUE MOLÉC DES MICRO-ORGANIS HASSAINE H./ REBIAHI S. A. Amphi2	ANGLAIS SCIENTIFIQUE HABIBES L.	ENZYMOLOGIE BENMANSOUR M.		



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

Emploi Du Temps Licence Génétique

Amphi2

	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h – 14h30	14h30-16h	16h-17h30
Dimanche			Biologie Moléculaire et Génie Génétique	Génétique des Procaryotes (Kazi Tani Z)	TD Génétique des Procaryotes (Kazi Tani Z) Salle 28 et 29	
Lundi			Génétique des Eucaryotes (Brahmi N)	Génétique des Procaryotes (Kazi Tani Z)	TD Biologie Moléculaire et Génie Génétique Salle 28 et 29	
Mardi			Biologie Moléculaire et Génie Génétique (Boublenza L)	Génotoxicologie (Triqui C)	Génotoxicologie (Triqui C)	
Mercredi	Biométrie (Besaber Y) Labinfo	Biométrie (Besaber Y) Labinfo	Anglais Scientifique (Belabassi Fawzi)	Génétique des Eucaryotes (Brahmi N)	TD Génétique des Procaryotes (Kazi Tani Z) Salle 28 et 29	
Jeudi			Écologie et conservation de la nature (Kerboub Y)	Écologie et conservation de la nature (Kerboub Y)		

- Triqui Chahinez
- Brahmi Nabila
- Boublenza Lamia
- Kazi Tani Zakat
- Kerboub Yamina
- Besaber Yamina
- Belabassi Fawzi