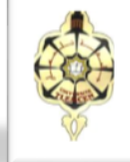


EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1

Amphi 3

Licence Alimentation Nutrition et Pathologie

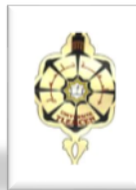
	8h 30 – 10h	10h –11h 30	11h 30 –13h	13h -14h30	14h30-16h
Dimanche	TD/TP PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS BABA AHMED F. Z./BENKALFATE N. B.		PHYSIOLOGIE DES GRANDES FONCTIONS D./ BABA AHMED F. Z./BENKALFATE N.	PHYSIOLOGIE DE LA DIGESTION Djaziri	TP/TD / PHYSIOLOGIE DE LA DIGESTION SOUALEM Z.
Lundi			DIÉTÉTIQUE ET COMPOSITION DES ALIMENTS ATIK BEKKARA F./ BENAMMAR	NUTRITION ET PATHOLOGIE MALTII N./	BIOCHIMIE DES ALIMENTS ET RÉGULATION BEKHECHI C./BELYAGOUBI N./
Mardi	TP/TD / BIOCHIMIE DES ALIMENTS ET RÉGULATION		NUTRITION ET PATHOLOGIE MALTII N./	ANGLAIS Saker M	BIOINFORMATIQUE SMAHI D.
Mercredi			NUTRACEUTIQUES ET ALIMENTS FONCTIONNELS SOUALEM Z.	DIÉTÉTIQUE ET COMPOSITION DES ALIMENTS ATIK BEKKARA F./ BENAMMAR C./	TP/TD/ DIÉTÉTIQUE ET COMPOSITION DES ALIMENTS BERRICHI
Jeudi		BIOCHIMIE DES ALIMENTS ET RÉGULATION BEKHECHI C./BELYAGOUBI N. Amphi 2	MÉTHODES DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE APPLIQUÉES À L'ANALYSE DES ALIMENTS RAHMOUN N./ CHERRAK A. S.		



EMPLOI DU TEMPS DU SEMESTRE 1
LICENCE : BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

AMPHI 1

	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 33 (G03)et Salle 34 (G04) TD Biochimie métabolique Salle 35 (G01) et Salle 36 (G02)	TD/ENZYMOLOGIE Salle 33 (G01) et Salle 34 (G02) TD Biochimie métabolique G3 Salle 35 (G03) et Salle 36 (G04)
Lundi			ORGANISATION INTERNE DE LA CELLULE LOUKIDI B.	BIOCHIMIE MÉTABOLIQUE BABA AHMED F. Z.	TD/TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES BEDRANE A./RAHMOUN N. Salle 27 (G05) et Salle 26 (G06) TD/FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE LAKHAL A. /BOUBLENZ A L. Salle 28 (G07) et Salle 29 (G08)	TD/TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES BEDRANE A./RAHMOUN N. Salle 27 (G07) et Salle 26 (G08) TD/FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE LAKHAL A. /BOUBLENZ A L. Salle 28 (G05) et Salle 29 (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 LAKHAL.	TD/TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES BEDRANE A./RAHMOUN N. Salle 25 (G03) et Salle 26 (G04) TD/FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE LAKHAL A. /BOUBLENZ A L. Salle 27 (G01) et Salle 28 (G02)	TD/TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES BEDRANE A./. Salle 25 (G01) et Salle 26 (G02) TD/FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE LAKHAL A. /BOUBLENZ A L. Salle 27 (G03) et Salle 28 (G04)
Mercredi			ORGANISATION INTERNE DE LA CELLULE LOUKIDI B.	FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE LAKHAL.	TD/ENZYMOLOGIE Salle 25 (G05) et Salle 27 (G06) TD Biochimie métabolique Salle 30 (G07) et Salle 29 (G08)	TD/ENZYMOLOGIE Salle 25 (G07) et Salle 27 (G08) TD Biochimie métabolique Salle 30 (G05) et Salle 29 (G06)
Jeudi			ÉLÉMENTS DE GÉNÉTIQUE MOLÉC DES MICRO-ORGANIS HASSAINE H./ REBIAHI S. A.	ENZYMOLOGIE BENMANSOUR M.	ANGLAIS SCIENTIFIQUE HABIBES L.	



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 Salle 17 et 26	TD Génétique des Procaryotes Salle 34 et 33
Lundi			Génétique des Eucaryotes (Brahmi N)	Génétique des Procaryotes (Kazi Tani Z)	TD Biologie Moléculaire et Génie Génétique Salle 32 et 33	TD Biologie Moléculaire et Génie Génétique Salle 32 et 33
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 Eucaryotes Salle 34 et 33	TD Génétique des Eucaryotes Salle 34 et 33
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