



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 AHMED 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. /BOUBLENZA 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. /BOUBLENZA 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./RAHMOUN N. | FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE LAKHAL A. /BOUBLENZA 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. /BOUBLENZA L. Salle 26 (G01) et Salle 27 (G02) | TD/TECHNIQUES D'ANALYSES MÉTHODOLOGIQUES BEDRANE A./RAHMOUN N. Salle 21 (G01) et Salle 24 (G02) TD/FONDEMENTS DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE LAKHAL A. /BOUBLENZA 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 LAKHAL A. /BOUBLENZA 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

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 | ANGLAIS | 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./ | | 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. Amphi 1 | | MÉTHODES DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE APPLIQUÉES À L'ANALYSE DES ALIMENTS RAHMOUNE N./ CHERRAK A. S. | | |



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) | | |