



Emploi du temps : L3 (S5) -Licence de Biotechnologie et Santé (BS) Section A (04 Groupes)

| | 8 H00—9 H30 | 9 H 40—11 H10 | 11 H20—12 H 50 | 13 H 00-14 H30 | 14 H40—16H10 | 16 H20—17 H50 |
|----------|---|---|--|--|--|---|
| Samedi | TD Biologie moléculaire et :Génie-génétique G3 Mme Rebbah Salle 409 | TD Biologie moléculaire et :Génie-génétique G1 Mme Rebbah Salle 409 | TD Biologie moléculaire et :Génie-génétique G2 Mme Rebbah Salle 409 | Génie enzymatique Mme Nadjem 222 T | | |
| | TD Cultures cellulaires et applications biotechnologiques G2 Mme Khelifi Salle 407 | TD Cultures cellulaires et applications biotechnologiques G3 Mme Khelifi Salle 407 | TD Génie Biochimique G3 Mme Salmi Salle 407 | | | |
| | TD Génie Biochimique G4 Mme Salmi Salle 411 | TD Génie enzymatique G4 Mme Nadjem Salle 411 | TD Génie enzymatique G1 Mme Nadjem Salle 411 | | | |
| Dimanche | | | | | | |
| Lundi | | | Cultures cellulaires et applications biotechnologiques Mme Rafa E1 | | TD Génie enzymatique G3 Mme Nadjem Salle 243 | TD Génie enzymatique G2 Mme Nadjem Salle 243 |
| | | | | | TD Cultures cellulaires et applications biotechnologiques G4 Mme Ider Salle 257 | |
| | | | | | TD Génie Biochimique G2 Mme Alidji Salle 259 | TD Génie Biochimique G1 Mme Alidji Salle 259 |
| | | | | | TD Cultures cellulaires et applications biotechnologiques G1 Mr Samer Salle 350 | |
| Mardi | TP Techniques d'analyses biologiques G1 Mme Benacer FSB 4 | | TP Techniques d'analyses biologiques G4 Mme Benacer FSB 4 | | | |
| | | | TP Techniques d'analyses biologiques G3 Mme Aziez FSB 7 | | | |
| Mercredi | TD Biologie moléculaire et :Génie-génétique G4 Mme Anssour Salle C203 | | Techniques d'analyses biologiques Mme Yousfi R7 | Biologie moléculaire et Génie-génétique Mme Anssour R7 | Génie Biochimique Mme Tounsi R7 | |
| | TP Techniques d'analyses biologiques G2 Mme Aziez FSB4 | | | | | |
| Jeudi | Biosécurité Mme Ider EAD | Bio-Statistique Mr Labsi EAD | Biosécurité G1 Mme Touri EAD | Biosécurité G2 Mme Touri S EAD | Biosécurité G3 Mme Touri EAD | Biosécurité G4 Mme Touri EAD |



Emploi du temps : L3 (S5) -Licence de Biotechnologie et Santé (BS) Section B (04 Groupes)

| | 8 H00—9 H30 | 9 H 40—11 H10 | 11 H20—12 H 50 | 13 H 00-14 H30 | 14 H40—16H10 | 16 H20—17 H50 |
|----------|---|---|---|---|--|--|
| Samedi | | | | | | |
| Dimanche | Bio-Statistique Mme Belguendouz EAD | Biosécurité Mme Ider EAD | TD Biosécurité G1 Mme Khelifi EAD | TD Biosécurité G2 Mme Khelifi EAD | TD Biosécurité G3 Mme Khelifi EAD | TD Biosécurité G4 Mme Khelifi EAD |
| Lundi | | | Techniques d'analyses biologiques Mr Belkhalfa E7 | Génie enzymatique Mme Lamraoui C204 | TP Techniques d'analyses biologiques G1 Mr Daachi FSB 4 | |
| | | | | | TP Techniques d'analyses biologiques G2 Mme Benacer FSB 6 | |
| Mardi | TD Cultures cellulaires et applications biotechnologiques G2 Mme Rafa Salle 338 | Cultures cellulaires et applications biotechnologiques Mme Rafa 395T | | | TD Génie Biochimique G2 Mme Allala M Salle 363 | TP Techniques d'analyses biologiques G4 Mr Daachi FSB 6 |
| | TD Génie Biochimique G1 Mme Allala M Salle 320 | | | | TD Génie enzymatique G3 Mme Akliouche Salle salle 373 | |
| | TD Génie enzymatique G4 Mme Akliouche Salle 318 | | | | | |
| | TP Techniques d'analyses biologiques G3 Mr Daachi FSB 5 | | | | | |
| Mercredi | | | TD Génie enzymatique G2 Mme Lamraoui Salle 306 | Génie enzymatique Mme Lamraoui E7 | Biologie moléculaire et Génie- génétique Mme Anssour E7 | |
| | | | TD Génie enzymatique G1 Mme Baitiche Salle 308 | | | |
| | | | TD Cultures cellulaires et applications biotechnologiques G4 Mme Beghdad Salle 358 | | | |
| Jeudi | TD Génie biochimique G3 Mme Ghoul Salle 441 | TD Biologie moléculaire et Génie- génétique G3 Mme Anssour Salle 441 | TD Biologie moléculaire et Génie- génétique G1 Mme Anssour Salle 441 | Génie biochimique Mr Bounaama D7 | | |
| | | TD Cultures cellulaires et applications biotechnologiques G1 Mme Benkhalifa salle 439 | TD Cultures cellulaires et applications biotechnologiques G3 Mme Benkhalifa salle 439 | | | |
| | TD Biologie moléculaire et Génie- génétique G4 Mme Louahchi Salle 437 | TD Biologie moléculaire et Génie- génétique G2 Mme Louahchi Salle 437 | TD Génie Biochimique G4 Mme Ghoul Salle 437 | | | |



Emploi du temps : L3 (S5)- Licence de Biochimie SECTION A (04 Groupes)

| | 8 H00—9 H30 | 9 H 40—11 H10 | 11 H20—12 H 50 | 13 H 00-14 H 30 | 14 H40—16 H10 | 16H20—17 H50 |
|----------|---|---|---|-----------------|--|--------------|
| Samedi | TD Biochimie cellulaire et fonctionnelle G1 Mme Khiari salle 402 | TD Biochimie cellulaire et fonctionnelle G2 Mme Khiari salle 402 | Techniques d'Analyses Biochimiques Mme Abib H Amphi E | | | |
| | TD Enzymologie approfondie G2 Mme Abib H Salle 404 | TD Enzymologie approfondie G1 Mme Abib H Salle 404 | | | | |
| | TD Cultures cellulaires G3 Mme Touri Salle 406 | TD Cultures cellulaires G4 Mme Touri Salle 406 | | | | |
| | TD Immunologie cellulaire et moléculaire G4 Mme khemili Salle 408 | TD Immunologie cellulaire et moléculaire G3 Mme khemili Salle 408 | | | | |
| Dimanche | TD Biochimie cellulaire et fonctionnelle G3 Mme Khiari salle 409 | TD Biochimie cellulaire et fonctionnelle G4 Mme Khiari salle 409 | Cultures cellulaires Mme Djeraba 421T | | Enzymologie approfondie Mme Abib H 421T | |
| | TD Enzymologie approfondie G4 Mme Saci Salle 411 | TD Enzymologie approfondie G3 Mme Abib H Salle 411 | | | | |
| | TD Cultures cellulaires G2 Mme Beghdad Salle 459 | TD Cultures cellulaires G1 Mme Beghdad Salle 459 | | | | |
| | TD Immunologie cellulaire et moléculaire G1 Mme khemili Salle 463 | TD Immunologie cellulaire et moléculaire G2 Mme khemili Salle 463 | | | | |
| Lundi | Immunologie cellulaire et moléculaire Mme Hammoudi-Triki R8 | Immunologie cellulaire et moléculaire Mme Hammoudi-Triki R8 | | | Biochimie cellulaire et fonctionnelle Mme Izem R8 | |
| Mardi | | | | | | |
| Mercredi | TP Techniques d'Analyses Biochimiques 1 Mme Abib H FSB 6 | | TP Techniques d'Analyses Biochimiques G2 Mme Abib H FSB 6 | | | |
| | | | TP Techniques d'Analyses Biochimiques G4 Mme Abib L FSB 5 | | | |
| | | | TP Techniques d'Analyses Biochimiques G3 Mme Tilioua FSB 4 | | | |
| Jeudi | Recherche Bibliographique Mme sifi EAD | | Régulation métabolique Mme Saci EAD | | | |

Emploi du temps : L3 (S5)- Licence de Biochimie SECTION B (04 Groupes)

| | 8 H00—9 H30 | 9 H 40—11H10 | 11 H 20—12 H50 | 13 H00—14 H 30 | 14 H 40--16 H 10 | 16 H20—17 H50 |
|----------|--|---|---|---|---|---------------|
| Samedi | Enzymologie approfondie Mme Amrane 222T | | Cultures cellulaires Mme Djeraba 222T | TD Enzymologie approfondie G1 Mme Amrane Salle 303 | TD Enzymologie approfondie G2 Mme Amrane Salle 303 | |
| | | | | TD Biochimie cellulaire et fonctionnelleG3 Mme Khiari salle 305 | TD Biochimie cellulaire et fonctionnelleG4 Mme Khiari salle 305 | |
| | | | | TD Cultures cellulairesG4 Mme Kariche Salle 307 | TD Cultures cellulairesG3 Mme Kariche Salle 307 | |
| | | | | TD Immunologie cellulaire et moléculaire G2 Mme Khemili Salle 381 | TD Immunologie cellulaire et moléculaire G1 Mme Khemili Salle 381 | |
| Dimanche | TD Enzymologie approfondie G3 Mme Amrane Salle 460 | TD Enzymologie approfondie G4 Mme Amrane Salle 460 | Immunologie cellulaire et moléculaire Mme Abib L E7 | TD Cultures cellulairesG1 Mme Benkhelifa Salle 243 | | |
| | TD Biochimie cellulaire et fonctionnelle G2 Mme Kaddache salle 458 | TD Biochimie cellulaire et fonctionnelleG1 Mme Kaddache salle 458 | | | | |
| | TD Immunologie cellulaire et moléculaire G4 Mme Abib L 362 | TD Immunologie cellulaire et moléculaire G3 Mme Abib L Salle 362 | | | | |
| | | TD Cultures cellulairesG2 Mme Benkhelifa Salle 462 | | | | |
| Lundi | | | Biochimie cellulaire et fonctionnelle Mr Bounaama D2 | TP Techniques d'Analyses Biochimiques G1 Mme Aouadi FSB 5 | | |
| Mardi | TP Techniques d'Analyses Biochimiques G2 Mme Abib L FSB 6 | | Techniques d'Analyses Biochimiques Mme Abib L C203 | TP Techniques d'Analyses Biochimiques G3 Mme Abib L FSB 5 | | |
| | | | | TP Techniques d'Analyses Biochimiques G4 Mme Abib H FSB 6 | | |
| Mercredi | | Recherche Bibliographique Mme Loumi EAD | Régulation métabolique Mme Izem EAD | | | |
| Jendredi | | | | | | |

Emploi du temps : L3(S5) - Licence Microbiologie SECTION A (04 Groupes)

| | 8 H00—9 H30 | 9 H 40—11 H10 | 11 H20—12 H 50 | 13 H 00-14 H 30 | 14 H40—16 H10 | 16 H10—17H50 |
|----------|---|---|--|---|---|--------------|
| Samedi | TD Génétique microbienne G1 Mme Antri salle 437 | TD Génétique microbienne G2 Mme Antri salle 437 | Génétique microbienne Mme Antri Amphi I | | Biochimie microbienne Mme Abbas Amphi I | |
| | TD Génétique microbienne G3 Mme Bezzi salle 439 | TD Génétique microbienne G4 Mme Quadri salle 439 | | | | |
| | TD Biologie moléculaire et génie génétique G2 Mme Elkeurti Salle 441 | TD Biologie moléculaire et génie génétique G1 Mme Elkeurti Salle 441 | | | | |
| | TD Biologie moléculaire et génie génétique G4 Mme Ait Tayeb Salle 443 | TD Biologie moléculaire et génie génétique G3 Mme Ait Tayeb Salle 443 | | | | |
| Dimanche | TP Syst.Microb G1/G2 1/15J Mme Miri / Mr Boudjatit FSB 4 | | TP Syst.Microb G3/G4 1/15J Mme Miri / Mr Boudjatit FSB 4 | | TP Bioch Mic. G1/G3 1/15 j Mme Mohamed S /Mme Fettouhi M FSB 4 | |
| | TP Myco.Algo G3/G1 1/15J Mme Boilatabi FSB5 | | TP Analyses microbiologiques G1 Mme Belaid K FSB 5 | | TP Myco.Algo G2/G4 1/15J Mme Menssouri FSB5 | |
| | TP Analyses microbiologiques G4 Mme Benmalek FSB 6 | | TP Analyses microbiologiques G2 Mme Benmalek FSB 6 | | | |
| Lundi | TP Analyses microbiologiques G3 Mme Belaid K FSB 4 | | | Biologie moléculaire et génie génétique Mme Ait Tayeb R7 | Mycologie-Algologie-Virologie Mme Abdelaziz A R7 | |
| | TP Bioch Mic G2/G4 1/15 j Mme Mohamed S /Mme Fettouhi M FSB 5 | | | | | |
| Mardi | | | Biologie moléculaire et génie génétique Mme Ait Tayeb R8 | Systématique des procaryotes (Bactéries et Archaea) Mme Hadj Rabia R8 | | |
| Mercredi | | | | Bioinformatique et biostatistiques Mr Belaifa EAD | | |
| Jeudi | | | | | | |

Emploi du temps : L3(S5) - Licence Microbiologie SECTION B (04 Groupes)

| | 8 H00—9 H30 | 9 H 40—11 H10 | 11H20—12 H 50 | 13 H 00-14H 30 | 14H40—16 H10 | 16 H20—17 H50 |
|------------|---|---|--|---|--|--|
| Same di | | | | | | |
| Dimanche | | Génétique microbienne Mme Antri Amphi D | Systématique des procaryotes (Bactéries et Archaea) Mme Hadj Rabia Amphi R | | TD Génétique microbienne G1 Mme Bezzi Salle 209 | TD Génétique microbienne G2 Mme Bezzi Salle 209 |
| | | | | | TD Biologie moléculaire et génie génétique G3 Mme Elkeurti Salle 211 | TD Biologie moléculaire et génie génétique G4 Mme Elkeurti Salle 211 |
| Lundi | TP Myco.Algo G1/G2 1/15J Mme Boilatavi FSB6 | | Biologie moléculaire et génie génétique Mme Ait Tayeb R1 | Biochimie microbienne M. Abderrahmani R1 | | |
| Mardi | TD Génétique microbienne G3 Mme Antri Salle 350 | | Mycologie-Algologie- Virologie Mme Abdelaziz A E1 | Biologie moléculaire et génie génétique Mme Ait Tayeb E2 | Mycologie-Algologie- Virologie Mme Abdelaziz A E2 | |
| | TD Génétique microbienne G4 Mme Quadri Salle 352 | | | | | |
| | TD Biologie moléculaire et génie génétique G1 Mme Elkeurti Salle 354 | | | | | |
| | TD Biologie moléculaire et génie génétique G2 Mme Ait Tayeb Salle 356 | | | | | |
| Mercredi | | | | | Bioinformatique et biostatistiques Mr Belaifa EAD | |
| Jeudi | TP Syst.Microb G3/G4 1/15J Mme Maddour/ Mme Miri FSB 4 | | TP Syst.Microb G1/G2 1/15J Mme Maddour/ Mme Miri FSB 4 | | TP Myco.Algo G3/G4 1/15J Mme Menssouri FSB4 | |
| | TP Bioch Mic. G4/G3 1/15 j Mme Mohamed S/ Mme Kious M FSB 5 | | TP Bioch Mic. G2/G1 1/15 j Mme Mohamed S/ Mme Kious M FSB 5 | | | |
| | TP Analyses microbiologiques G2 Mme Benmalek FSB 6 | | TP Analyses microbiologiques G4 Mme Benmalek FSB 6 | | | |
| | TP Analyses microbiologiques G1 Mme Belaid K FSB 7 | | TP Analyses microbiologiques G3 Mme Belaid K FSB 7 | | | |

Emploi du temps : L3 (S5)--Licence de Génétique Section A (04 Groupes)

| | 8 H00—9 H30 | 9 H 40—11 H10 | 11 H20—12 H 50 | 13 H 00-14 H 30 | 14 H40—16 H10 | 16 H20—17 H50 |
|----------|---|---|---|---|--|---|
| Samedi | Génétique des Eucaryotes Mme Saadi Amphi E | | TD BMGG G3 Mme Boudjennet Salle 162 | TD Genet eucaryote G2 Mme Senoune Salle 385 | TD Genet eucaryote G1 Mme Senoune Salle 385 | |
| | | | | TD Génétique du développement G3 Mme Ordeche Salle 387 | TD Génétique du développement G4 Mme Ordeche Salle 387 | |
| | | | | TD BMGG G4 Mme Boudjennet Salle 389 | | |
| Dimanche | TD Analyse Numérique des données G3 Mme Chara M Salle 266 Bloc informatique | TD Analyse Numérique des données G4 Mme Chara M Salle 266 Bloc informatique | TD Genet.Procaryote G3 Mme Atmani Salle 412 | TD Genet.Procaryote G4 Mme Atmani Salle 412 | Génétique du développement Mme Seridi Amphi E | |
| | | | TD Genet eucaryote G4 Mme Anssour Salle 414 | TD Genet eucaryote G3 Mme Anssour Salle 414 | | |
| | | | TD Génétique du développement G1 Mme Mehemmai Salle 416 | TD Génétique du développement G2 Mme Mehemmai Salle 416 | | |
| | | | TD BMGG G2 Mme Messaili Salle 418 | TD BMGG G3 Mme Messaili Salle 418 | | |
| Lundi | | | | | | |
| Mardi | TD Analyse Numérique des données G1 Mme Mellak C204 | TD Analyse Numérique des données G2 Mme Mellak C204 | Génétique des Procaryotes Mme Boufrouche R2 | | TD Genet.Procaryote G1/G2 1/15j Mme Atmani Salle 211 | |
| Mercredi | Analyse Numérique des données Mr Belaifa Amphi M | | Biologie Moléculaire et Génie Génétique Mme Benhassine C203 | | | |
| Jeudi | Génotoxicologie Mme Seridi N EAD | TD Génotoxicologie G1 Mme Tilioua EAD | TD Génotoxicologie G2 Mme Tilioua EAD | Anglais Mme Cherifi S EAD | TD Génotoxicologie G3 Mme Tilioua EAD | TD Génotoxicologie G4 Mme Tilioua EAD |



Emploi du temps : L3 (S5)--Licence de Génétique Section B (04 Groupes)

| | 8 H00—9 H30 | 9 H 40—11 H10 | 11 H20—12 H 50 | 13 H 00-14 H 30 | 14 H40—16 H10 | 16H20—17H50 |
|----------|--|--|---|---|---|---|
| Samedi | TD Analyse Numerique des données G2 Mr Chabani Salle 127ter | TD Analyse Numerique des données G1 Mr Chabani Salle 127ter | | | Génétique du développement Mme seridi 228T | |
| | TD Genet eucaryote G1 Mme Senoune Salle 412 | TD Genet eucaryote G2 Mme Senoune Salle 412 | | | | |
| | TD Génétique du développement G3 Mme Ordeche Salle 414 | TD Génétique du développement G4 Mme Ordeche Salle 414 | | | | |
| | TD BMGG G4 Mme Bouldjennet Salle 416 | TD BMGG G3 Mme Bouldjennet Salle 416 | | | | |
| Dimanche | TD Génétique du développement G1 Mme Mehemmai Salle 303D | Génétique des Eucaryotes Mme Saadi C202 | Génétique des Procaryotes Mme Boufrouche 315T | | TD Genet eucaryote G3 Mme Anssour Salle 245 | |
| | TD Genet eucaryote G4 Mme Anssour Salle 462 | | | | TD Genet.Procaryote G4 Mme Atmani Salle 247 | |
| | TD Genet.Procaryote G3 Mme Atmani Salle 301D | | | | TD Génétique du développement G2 Mme Mehemmai Salle 249 | |
| | TD BMGG G2 Mme Messaïli Salle 122 | | | | TD BMGG G1 Mme Messaïli Salle 213 | |
| Lundi | | Analyse Numérique des données Mr Belaïfa Amphi D | | Génétique des Eucaryotes Mme Saadi E7 | TD Genet.Procaryote G1/G2 1/15j Mme Santoudji Salle 231D (14h40)/Salle 125 T(16h20) | |
| Mardi | TD Analyse Numérique données G3 Mr Chabani Salle 258 Bloc informatique | TD Analyse Numérique données G4 Mr Chabani Salle 258 Bloc informatique | Biologie Moléculaire et Génie Génétique Mme Benhassine R7 | | | |
| Mercredi | | | | | | |
| Jeudi | Anglais Mme Cherifi S EAD | Génotoxicologie Mme Seridi EAD | TD Génotoxicologie G1 Mme Senoune EAD | TD Génotoxicologie G2 Mme Mme Senoune EAD | TD Génotoxicologie G3 Mme Mme Senoune EAD | TD Génotoxicologie G4 Mme Mme Senoune EAD |