**Université Djilali Bounaama Année universitaire : 2016/2017**

**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre**

**Département de Biologie**

**Cycle : L3 Microbiologie**

**Emploi du Temps**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jours** | **8h00- 09h30** | **09h30-11h00** | **11h00-12h30** | **12h30-14h00** | **14h00-15h30** | **15h30-17h00** |
| **Samedi** |  | TP Microbiologie alimentaire G1-G2 Didouh | TP Microbiologie alimentaire Didouh G3-G4 micro  |  |
| **Dimanche** | Anglais scientifique © Didouh |  Microbiologie alimentaire © Didouh |  Microbiologie de l’environnement ©Ghomari | Tp Microbiologie de l’environnement G1/G2 1/15 labo microTP Techniques d’analyse biochimique G3/G4 1/15 labo biochimie |  |
| **Lundi** | Microbiologie alimentaire © Didouh | Microbiologie de l’ennvironnement ©Ghomari | Tp Microbiologie de l’environnement G3/G4 1/15 labo microTP Techniques d’analyse G1/G2 1/15 labo biochimie |  |  |
| **Mardi** | Microbiologie industrielle (c) Saadi | Technique de contrôle microbiologique (c)Ghomari |  Microbiologie industrielle (c) Saadi  |  Tp Techniques de contrôle microbiologique G 3/G4 1/15 labo biochimieTP Microbiologie industrielle G1/G2 1/15 SaadiLabo microbiologie  |  |
| **Mercredi** | Technique d’analyse biochimique © Sari | TP Microbiologie industrielle G3/G4 1/15 j labo micro Saadi Tp Techniques de contrôle microbiologique G1/G2 1/15 labo biochimie | Technique de documentation © Ait Ouazzou |  |  |
| **Jeudi** |  |  |  |  |  |  |

**Université Djilali Bounaama Année universitaire : 2016/2017**

**Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre**

**Département de Biologie**

**Cycle : M1 Microbiologie Appliquée**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jours** | **8h00- 09h30** | **09h30-11h00** | **11h00-12h30** | **12h30-14h00** | **14h00-15h30** | **15h30-17h00** |
| **Samedi** |  |  |  |  |  |  |
| **Dimanche** | Ecologie microbienne© Guetarni | Tp Ecologie microbienneG1/G2 1 /15 labo microbiologie Guetarni | Tp Ecologie microbienneG3/G4 1 /15 labo microbiologie  |  |
| **Lundi** | Anglais Scientifique© Didouh | Génie génétique Td G1+G2 BrahimiAnglais ScientifiqueTd DidouhG3+G4 | Ecologie microbienne© Guetarni | Génie génétique Td G3+G4 BrahimiAnglais ScientifiqueTd DidouhG1+G2 |  |  |
| **Mardi** | Génie génétique © Brahimi | Microbiologie médicale ©Mahi | Génie génétique © Brahimi | Culture cellulaire© Sari | Microbiologie médicale © Mahi |  |
| **Mercredi** | Tp Microbiologie médicaleG1/G2 1 /15 labo microbiologieMahiCulture cellulaire Tp G3/G4 Sari Labo Zoologie | Tp Microbiologie médicaleG3/G4 1 /15 labo microbiologieMahi Culture cellulaire Tp G1/G2 Sari Labo Zoologie | Réglementation et législation © Aoun |  |
| **Jeudi** | Culture cellulaire© Sari | Validation des méthodes d’analyses en microbiologie © Aoun | Validation des méthodes d’analyses en microbiologie labo info Aoun Tp/Td G3+G4 1/15Tp/Td G1+G2 1/15  |  |  |