|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Université 8 mai 45 Guelma** | |  | **Emploi du temps 1ère année Master Qualité des produits et sécurité alimentaire** | | | | |
| **Faculté des Sciences de lanature** | | **et de la vie** |  |  |  | |  |
| **et des sciences de la terre et de l'univers** | | | **Semestre 1** |  | Année universitaire **2016/2017** | | |
| **Département de Biologie** | |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
| Horaires → | **08h00-09h30** | **09h30-11h00** | **11h00-12h30** | **12h30-14h00** | **14h00-15h30** | **15h30-17h00** | |
| Jours ↓ |
| DIMANCHE | Emballage et conservationhjhj | Emballage  et conservationhjhj | Biochimie Alimentaire | Cours Anglais | Biochimie Alimentaire |  | |
| TD/G01 Salle 21 | Cours s Salle 20 | Cours Salle 21 | Salle 20 | TD Salle 21 |  | |
| tatatttttaaa TABET.Maaatatabet | Mezroua | SOUIKI Lynda | AYAYCHA | SOUIKI Lynda |  | |
| LUNDI | Emballage  et conservationhjhj | Emballage et conservation | Trait- Technologiques |  |  |  | |
| Cours s Salle 21 | TD/G02 Salle 21 s | Cours Salle 21 |  |  |  | |
| Mezroua | TABET.Maaatatabet | MERZOUG A/Ghani |  | 20 |  | |
| MARDI | Séc- Alim-et Toxicologie | Biochimie Alimentaire | Biochimie Alimentaire | Séc- Alim-et Toxicologie |  |  | |
| Cours salle 22 | Cours Salle 21 | TD Salle 11 | G1 TD Salle 20 |  |  | |
| Bergal | SOUIKI Lynda | SOUIKI Lynda | Bergal |  |  | |
| MERCREDI | Génie indu-alimentaire | Biologie et Modélisation | Trait- Technologiques |  | Séc- Alim-et Toxicologie |  | |
| Cours Salle 21 | Cours Salle 22 | Cours Salle 25 |  | G2 TD Salle 22 |  | |
| GUEROUI Yacine |  | MERZOUG A/Ghani |  | Bergal |  | |
| JEUDI | Génie indu-alimentaire | Biologie et Modélisation | Communication | Trait- Technologiques |  |  | |
| TD Salle 10 | TD Salle 22 | Cours Amphi 22 | TD Salle 11 |  |  | |
| GUEROUI Yacine |  | Bouguennoun | MERZOUG A/Ghani |  |  | |
|  |  |  |  | Le 02/11/2016 |  |  | |
|  |  |  |  |  | **Le chef du département** | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |