|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Horaire** | **Dimanche** | **Lundi** | **Mardi** | **Mercredi** | **Jeudi** |
| **08H00**  **-**  **09H30** |  | Bioréacteurs  Cours  **Mr Benhelima** | Production de médicaments de formes liquide et pâteuse  Cours  **Mme Touhami** | Production d’eau pour les industries pharmaceutiques  Cours  **Mr Tebbal** |  |
| **09H30**  **-**  **11H00** | Biopharmacie et pharmacocinétique appliquée  Cours  **Mr Benhelima** | Bioréacteurs  TD  **Mr Benhelima** | Production de médicaments de formes liquide et pâteuse  TD  **Mme Touhami** | Production d’eau pour les industries pharmaceutiques  TD  **Mr Tebbal** | Recherche documentaire et conception de mémoire  Cours  **Mme Soufal** |
| **11H00**  **-**  **12H30** | Biopharmacie et pharmacocinétique appliquée  Cours  **Mr Benhelima** | Stérilisation et lyophilisation  Cours  **Mme Belarbi** | Docking moléculaire II  Cours  **Mr Ardjani** | Optimisation et Modélisation des procédés  Cours  **Mr Tebbal** | Plans d’expériences  Cours  **Mr Ardjani**  Salle Info. |
|  |  |  |  |  |  |
| **14H00**  **-**  **15H30** | Génie microbiologique  Cours  **Mr Benhelima** |  |  | Optimisation et Modélisation des procédés  TD  **Mr Tebbal** | Plans d’expériences  TP  **Mr Ardjani**  Salle Info. |
| **15H30**  **-**  **17H00** |  |  |  | Notions de régulation et commande des procédés  Cours  **Mr Merah** |  |

**Salle 15**