|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Horaire** | **Dimanche**  | **Lundi**  | **Mardi**  | **Mercredi** | **Jeudi** |
| **08H00****-** **09H30** |  | BioréacteursCours**Mr Benhelima** | Production de médicaments de formes liquide et pâteuseCours**Mme Touhami** | Production d’eau pour les industries pharmaceutiquesCours**Mr Tebbal** |  |
| **09H30****-** **11H00** | Biopharmacie et pharmacocinétique appliquéeCours**Mr Benhelima** | BioréacteursTD**Mr Benhelima** | Production de médicaments de formes liquide et pâteuseTD**Mme Touhami** | Production d’eau pour les industries pharmaceutiquesTD**Mr Tebbal** | Recherche documentaire et conception de mémoireCours**Mme Soufal** |
| **11H00****-** **12H30** | Biopharmacie et pharmacocinétique appliquéeCours**Mr Benhelima** | Stérilisation et lyophilisationCours**Mme Belarbi** | Docking moléculaire II Cours**Mr Ardjani** | Optimisation et Modélisation des procédésCours**Mr Tebbal** | Plans d’expériencesCours**Mr Ardjani**Salle Info. |
|  |  |  |  |  |  |
| **14H00** **-****15H30** | Génie microbiologiqueCours**Mr Benhelima** |  |  | Optimisation et Modélisation des procédésTD**Mr Tebbal** | Plans d’expériencesTP**Mr Ardjani**Salle Info. |
| **15H30****-** **17H00** |  |  |  | Notions de régulation et commande des procédésCours**Mr Merah** |  |

**Salle 15**