|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Horaire** | **Dimanche** | **Lundi** | **Mardi** | **Mercredi** | **Jeudi** |
| **08H00**  **-**  **09H30** |  | Chimie pharmaceutique I : Structure et Conception de principes actifs  (Cours)  **Mme Touhami** |  |  |  |
| **09H30**  **-**  **11H00** | Système de délivrance des médicaments  (Cours)  **Mme Guerroudj** | Chimie pharmaceutique I : Structure et Conception de principes actifs  (TD)  **Mme Touhami** | Opérations Unitaires Fluide-Fluide  (Cours)  **Mme Choumane** | Opérations Unitaires Fluide-Fluide  (Cours)  **Mme Choumane** | Anglais Techniques et Terminologie  (Cours)  **Mr Aimer** |
| **11H00**  **-**  **12H30** | Pharmacologie générale  (Cours)  **Mr Ammam** | Traitement des rejets aqueux pharmaceutiques  (Cours)  **Mme Soufal** | Opérations Unitaires Fluide-Fluide  (TD)  **Mme Choumane** |  | Formes galéniques  (Cours)  **Mr Ouazene** |
|  |  |  |  |  |  |
| **14H00**  **-**  **15H30** |  | Pharmacognosie et production des principes actifs naturels  (Cours)  **Mme Soufal** | Chimie pharmaceutique, forme galénique et pharmacognosie  (TP)  **Labo 5**  **Mr Benhelima** | Opérations Unitaires Fluide-Fluide  (TP)  **Labo 5**  **Mr Daoudi** | Echangeurs de chaleur  (Cours)  **Mr Daoudi** |
| **15H30**  **-**  **17H00** |  |  | Chimie pharmaceutique, forme galénique et pharmacognosie  (TP)  **Labo 5**  **Mr Benhelima** | Transfert thermique et Echangeurs de chaleur  (TP)  **Labo 5**  **Mr Daoudi** | Echangeurs de chaleur  (TD)  **Mr Daoudi** |