|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |