|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Horaire** | **Dimanche** | **Lundi** | **Mardi** | **Mercredi** | **Jeudi** |
| **08H00****-****09H30** | Procédés pharmaceutique**Cours*****Mr Benhelima*** | Transfert de matière**Cours*****Mr Boudinar*** | Cinétique et catalyse homogèneCours ***Mr Guezzen*** | Technique d’analyse**Cours*****Mme Choumane*** |  Procédés agro-alimentaire  **Cours*****Mr Aimer*** |
| **09H30****-****11H00** | Electrochimie**Cours*****Mr Ghali*** | Transfert de matière**TD*****Mr Boudinar*** | Bilans macroscopiques**Cours*****Mme Belarbi*** | Transfert de chaleur**Cours*****Mr Daoudi*** | Pollution**Cours** ***Mme Soufal*** |
| **11H00****-****12H30** | Electrochimie**TD*****Mr Ghali*** |  | Bilans macroscopiques**TD*****Mme Belarbi*** | Transfert de chaleur**TD*****Mr Daoudi*** | Transfert de quantité de mouvement**Cours** ***Mr Ghali***  |
|  |  |  |  |  |  |
| **14H00****-****15H30** | Technique d’analyse**TP**Labo 7**G1*****Mr Boudinar*** |  | Instrumentation –capteurs**Cours*****Mme Guerroudj***  |  |  |
| Chimie physique 1 et Génie chimique 1**TP**Labo 5**G2*****Mme Guerroudj***  |
| **15H30****-****17H00** | Technique d’analyse**TP**Labo 7**G2*****Mr Boudinar*** |  |  |  |  |
| Chimie physique 1 et Génie chimique 1TP Labo 5**G1*****Mme Guerroudj***  |

**Salle 01**