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

**Salle 01**