|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8h00 - 9h30** | **9h30 11h00** | **11h00 12h30** | **12h30 14h00** | **14h00 15h30** | **15h30 17h00** |
| **Dimanchee** | Intensification des procédés  **salle 4418**  **Mme Benarmas** | **Reacteur polyphasique**  **Debab salle 4418** | TD-Reacteurs polyphasiques et Bioréacteurs G1 :G2  **Mr Debab** Salle **4418** | Traitement des effluents Gazeux Salle 4418  **Mr Bennama** | **TD** Traitement des effluents Gazeux G1 :G2 Salle 4418  **Mr Bennama** |  |
| **Lundi** | TD-Thermodynamique technique-Gr1  Salle 4303  **Mr Maoui** | TD-Traitement biologique des eaux usées-Gr1-Salle 4303  **Mr Benhamou** | Traitement des sols pollués  Salle 4418  **Mme Djediai** | **Capteurs chimiques et biochimiques**  **Belkadi**  **Salle 4418** |  |  |
| TD-Traitement biologique des eaux usées-Gr2-Salle **4301**  **Mr Benhamou** | TD-Thermodynamique technique-Gr2  Salle 4301**Mr Maoui** |
| **Mardi** | Traitement biologique des eaux usées  Salle 4418  **Mr Benhamou** | Reacteurs polyphasiques et Bioréacteurs  Salle 4418  **Mr Debab** | Thermodynamique technique  Salle 4418  **Mr Maoui** | **TP- Traitement Biologique des eaux usées/bioréacteurs** | |  |
|  |  |
| **Mercredi** | **Sortie Pédagogique**  **Visite de STEP** | | | |  |  |
| **Jeudi** | TD Plan d’expériences  Salle 4418  **Mr Atma** | Audit environnementale et étude d’impact  Salle 4418  **Mr Berreguieg** | Cours  Plan d’expériences  A5  **Mr Atma** |  |  |  |

Le module : ***Recherche documentaire et conception de mémoire*** est assuré par choubane en ligne : [**https://elearning.univ-usto.dz/**](https://elearning.univ-usto.dz/) **délégué : hamidene; Reguig**