|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | **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-Gr1Salle 4303**Mr Maoui** | TD-Traitement biologique des eaux usées-Gr1-Salle 4303**Mr Benhamou** | Traitement des sols polluésSalle 4418**Mme Djediai** | **Capteurs chimiques et biochimiques****Belkadi****Salle 4418** |  |  |
| TD-Traitement biologique des eaux usées-Gr2-Salle **4301****Mr Benhamou** | TD-Thermodynamique technique-Gr2Salle 4301**Mr Maoui** |
| **Mardi** | Traitement biologique des eaux uséesSalle 4418**Mr Benhamou** | Reacteurs polyphasiques et BioréacteursSalle 4418**Mr Debab** | Thermodynamique techniqueSalle 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’impactSalle 4418**Mr Berreguieg** | Cours Plan d’expériencesA5**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**