|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **8h00 - 9h30**  | **9h30 11h00** | **11h00 12h30** | **12h30 14h00** | **14h00 15h30**  | **15h30 17h00** |
| **Dimanche** | Optimisation et Modélisation des procédés Mr BENAAMA Salle 4421 | **Intensification des procédés**Mme BENARMAS**Salle 4421** | **Réacteurs polyphasiques****HADDOU****Salle 4421** | **Fondements de la modélisation en génie des procédés DEBAB****Salle 4421** |  |  |
| **Lundi** |  | **Procédés de** **Raffinage & de pétrochimie****Mme KHENIFI****Salle 4421** | **TD Réacteurs polyphasiques****Gr1 Salle 4207** | Régulation et commande des procédés**Gr1 Salle 4207** |  |  |
| Régulation et commande des procédés**Gr2 Salle 4205** | TD Réacteurs polyphasiques**Gr2 Salle 4205** |  |
| **Mardi** | **TD Raffinage & pétrochimie****KHENIFI****Gr1 Salle 4207** | **TD Optimisation et Modélisation des procédés Mr BENAAMA** **Gr1 Salle 4207** | **TD/TP Fondements de la modélisation en génie des procédés Gr2 Salle 4205** | **Plan d’expériences** **Mme ATMA** **Gr2 Salle 4205** | **Management** |   |
| **TD Optimisation et Modélisation des procédés** **Mr BENAAMA** **Gr2 Salle 4205** | **TD Raffinage & pétrochimie****KHENIFI****Gr2 Salle 4205** | **Plan D’expériences****Mme ATMA** **Gr1 Salle 4207** | **TD/TP Fondements de la modélisation en génie des procédés Gr1 Salle 4207** |  |
| **Mercredi** |
| **Jeudi** |  **Processus d’activation****Mme SEKRANE** **Salle 4421** | **Régulation et commande des procédés****Mme Belaroui** | **Plan d’expériences****Mme ATMA****A5** | **TP Raffinage & pétrochimie LABO 4212****Mr Benetayeb & Mr CHOUBANE****12H30-16H30**  |  |

**Recherche documentaire & conception de mémoire est assuré en ligne par Mr Chaubane :** [**https://elearning.univ-usto.dz/**](https://elearning.univ-usto.dz/) délégué : benzerga :