|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Dimanche** | **Lundi** | **Mardi** | **Mercredi** | **Jeudi** |
| **8H- 9H 30** | **Raffinage etpétrochimie**  **TD G1Salle H1**  **Dr MEROUANI** | **Distillation**  **Cours**  **Mme Mekibes**  **Salle H4** | **Plan d’expériences**  **Mme BESSAD Lila**  **CENTRE DE CALCUL**  **G1Salle 1** | **Plans d’expériences**  **Mme BESSAD Lila**  **COURS Salle H4** | **Recherche documentaire et conception de mémoire**  **GC+GPM**  **Cours Salle H4**  **Pr DJELTI** |
| **Optimisation et Modélisation des procédés**  **Pr DJELLOUL**  **TD G2Salle H3** | **M.P.D TD**  **Pr BESTANI**  **G2 Salle H1** |
| **9H 30- 11H** | **Optimisation et Modélisation des procédés**  **Pr DJELLOUL**  **TD G1 Salle H1** | **Raffinage etpétrochimie**  **Cours**  **DrMEROUANI SalleH4** | **Plan d’expériences**  **Mme BESSAD Lila**  **CENTRE DE CALCUL**  **G2 Salle 1** | **Optimisation et Modélisation des procédés**  **GCH**  **Cours Pr DJELLOUL**  **Salle H4** | **TP DISTILLATION**  **Mme Mekibes**  **Melle Moussa nawel** |
| **Raffinage etpétrochimie**  **TD G2Salle H3**  **Dr MEROUANI** | **M.P.DTD**  **Pr BESTANI**  **G1 Salle H1** |
| **11H-12H 30** | **Intensification des procédés**  **Cours**  **Dr Abdelli s**  **Salle H4** | **Distillation**  **Mme MEKIBES**  **TDG1Salle H1** | **Milieux poreux et dispersés( M.P.D)**  **Cours Salle H4**  **Pr BESTANI** | **TP MPD**  **Mme BENZEKRI**  **Mme ATTOUTI**  **LABO DE RECHERCHE**  **TP RAFFINAGE**  **Dr MEROUANI**  **HALL TECHNOLOGIQUE** |
| **13H-14H 30** | **Risques industriels et catastrophes naturels**  **Dr MekhatriaGC+GPE**  **Amphi 3** | **Distillation**  **Mme MEKIBES**  **TD G2Salle H1** | **Biomasse et biocarburants**  Dr BOUZID  **Salle H6** |  |
| **14H 30- 16H** |  |  |  |  |  |

**EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE 3 MASTER 2 GENIE CHIMIQUE 2019/2020**