**Planning de rattrapage\_S1\_2023/2024** (M2)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | **M 2\_G. C.** | **M 2\_G.P.M** |
| **Mar**  **06/02/2024** | 13H30-15H00 | Plan d'expérience  Bendjaballah | Technologie des verres  Satha |
| **Mer**  **07/02/2024** | 13H30-15H00 | Distillation  Bouchmella | Milieux poreux et dispersés  Merabet |
| **Jeu**  **08/02/2024** | 13H30-15H00 | Raffinage et Pétrochimie  Benhamida | Matériaux polymères et composite,  Belbah |
| **Dim**  **11/02/2024** | 13H30-15H00 | Milieux poreux et dispersés  Bouakaz | Application des matériaux catalytiques  chelaghmia |
| **Lun**  **12/02/2024** | 13H30-15H00 | Optimisation et modél. des procédés  Lahiouel | Modélisation et optimisation des procédés  Lahiouel |
| **Mar**  **13/02/2024** | 13H30-15H00 | Intensification des procédés  Nadji | Technologie des céramiques  Nadji |
| **Mer**  **14/02/2024** | 10H30-12H00 | Stockage d'énergie  Bordjiba | Nanotechnologie et Nanomatériaux  Rouabhia |