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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **M 2\_G. C.** | **M 2\_G.P.M** |
| **Mar** **06/02/2024** | 13H30-15H00 | Plan d'expérienceBendjaballah | Technologie des verresSatha  |
| **Mer** **07/02/2024** | 13H30-15H00 | DistillationBouchmella  | Milieux poreux et dispersésMerabet |
| **Jeu** **08/02/2024** | 13H30-15H00 | Raffinage et PétrochimieBenhamida  | Matériaux polymères et composite,Belbah |
| **Dim** **11/02/2024** | 13H30-15H00 | Milieux poreux et dispersésBouakaz  | Application des matériaux catalytiqueschelaghmia |
| **Lun** **12/02/2024** | 13H30-15H00 | Optimisation et modél. des procédésLahiouel  | Modélisation et optimisation des procédésLahiouel |
| **Mar** **13/02/2024** | 13H30-15H00 | Intensification des procédésNadji  | Technologie des céramiquesNadji |
| **Mer** **14/02/2024** | 10H30-12H00 | Stockage d'énergieBordjiba | Nanotechnologie et NanomatériauxRouabhia |