



## 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	13H30-15H00	Stockage d'énergie Bordjiba	Nanotechnologie et Nanomatériaux Rouabhia