



TP : précédés d'adsorption

M1-GC : 2022/2023

Dimanche 09 avril 2023	12H30 - 14H00	-Baroudi hayam -Achour Sameh -Meslem Aïcha
		-Addi hadjer fatima -Belkassem bouchra -Hashas badiaa
		- Mekaideche chahinez -Boudam nesma -Boucif soumia
	14H00 - 15H30	-BENHABIB Rabia -BENGUERFI Khadidja -BENDAHOU Farah
		-AZZOUZI Amel khamza -BELARABI Ibtissam -ARABI Houaria
		-Derkaoui El Alia -Haddar Nour EL Houda -Chouik Maroua
Dimanche 16 avril 2023	12H30 - 14H00	- Mankour Ismail - Benzeguir rodaina -Belaggoune chaimaa
		-Bendjana Anfel Aïcha -Djalt houari Sarah -Yahiya fares
		-CHAFA Ahmed -BENTATA Mohamed -LAZAAR Mohamed
	14H00 - 15H30	- Bendoukha Mustapha fares - Meziane abdelkrim yacine - Ramdani Sidahmed
		- ZERGUI ikram -Semaoun Amel - Lakhmes ilhem



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université des Sciences et la Technologie d'Oran – Mohamed Boudiaf-
Faculté de Chimie – Département de Génie Chimique

