

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



TP: Traitement Des Eaux Et Précédés D'adsorption (13H00-17H00)

M1-GPE: 2022/2023

La liste des trinômes : Groupe 2

<u> </u>		-Benlazreg Soumia
	13H00	-Bensaad Wafaa
	13000	
x 11 00 0000 \ A 1 11		-Malek Soraya
Jeudi 23 mars 2023 → Adsorption		
		-Nemoura Zohra Yasmine
Jeudi 13 avril 2023 → Coagulation &		-Mokeddem Hanane
Floculation	15H00	-Mokeddem Kheira
		-Ouaras Ismahene Chaimaa
	13H00	-Hammal Djouher
		-Mezazigh Abd El Hamid
Jeudi 23 mars 2023		
& Floculation		-Sahnoun Sarra
		-Douidi Chaima
Jeudi 13 avril 2023 → Adsorption	15H00	-Salah Maroua
•		
		-Lahmar Wahid
		-Hadri Yasmine
	13H00	-Kameli Feriel
Jeudi 20 avril 2023 Coagulation &		
Floculation		-Mokhtari Sara
		-Fatna Moussaoui
Jeudi 27 avril 2023 → Adsorption		-Belhachemi Hidayette
Jeun 27 dvin 2020 , Husoipuon	15H00	
		-Rekab Fatima El Zohra
		-Rais Nesma
	13H00	-Rahou Aida
Jeudi 27 avril 2023 Coagulation &	131100	Tanou maa
Floculation		-Hadjam Rima
Fioculation		'
Jeudi 20 avril 2023 → Adsorption		-Hadjazi Ines
Jeuui 20 avrii 2023 —/ Ausorption	151100	-Naous Haifaa
	15H00	