



Emploi du Temps 1ère Année Master				
2025-2026				
	8h -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	14h00 - 15h30
SAM				Méthodes physico- chimique d'analyse (C), Pr. Derradji à distance
DIM	Production de matières 1 éres et de monomère Dr Chelghoum Salle 4		Programation avancée en python (TP), Dr. Bougheloum, Salle 6	
LUN	Thermodynamique Appliquée (C) Pr.Bechiri Salle 2	Phénomènes de transfert II (TD) Dr .Larba Salle 2	Procédés de Séparation (C) Pr.ZOUGAR Salle 2	Phénom de transfert II (C) Dr. Larba Salle 2
MAR	Procédés de Séparation (TP), Dr. Kermiche Lab 4 Production de matières 1etde monomére(TP), Dr.Chelghoum,Lab 7 Chimie du pétrole (TP), Dr. Bechar, Lab 13		Chimie du pétrole / du gaz (C) Dr. BECHAR, Salle 5	
MER				
JEUD	Thermodynamique Appliquée (TD) Pr.Bechiri Salle 4	Programation avancée en python (C) Dr. Bougheloum Amphie 13	Procédés de Séparation (TD) Pr.ZOUGAR Salle 3	