



Diplôme	Ingénieur 2 ^{ème} Année (24 Etudiants)
Domaine	Sciences et Technologies
Filière	Génie des Procédés
Année Universitaire	2025/2026
Semestre	4

	Dimanche		Lundi	Mardi		Mercredi	Jeudi
08:30 - 10 :00	C- Dessin assisté par ordinateur Dr. FEKIH M Salle 38		C- Transfert de chaleur Pr. LAOUEDJ S Salle 38	C- Introduction au raffinage et à la pétrochimie Dr.MEDJAHDI M Salle 38		C- Méthodes numériques Pr. BAHRAM Amphi A9	C- Chimie minérale industrielle Dr. REGUIG M Salle 38
10:00 - 11:30	TP- Dessin assisté par ordinateur Dr. FEKIH M Centre de calcul GM Gr1/Gr2	TP- Cinétique chimique et catalyse homogène Dr. ZENASNI M Labo de chimie Gr2/Gr1	TD- Transfert de chaleur Pr. LAOUEDJ S Salle 38	C- Thermodynamique chimique Dr. HAMADI F Z Salle 38		C- Transfert de quantité de mouvement Pr. LAOUEDJ S Salle 38	TD- Chimie minérale industrielle Dr. REGUIG M Salle 38
11:30 - 13:00			C- Cinétique chimique et catalyse homogène Dr. ZENASNI M Salle 38	TD- Thermodynamique chimique Dr.HAMADI F Z Salle 38		C- Transfert de matière Dr. OUAZANI F Salle 38	TD- Transfert de matière Mlle. BENSEDJAD A Salle 38
13:00 - 14:30							
14:30 - 16:00	TD- Cinétique chimique et catalyse homogène Dr. ZENASNI M Salle 38		TD- Techniques d'information d'expression et de communication Mme. BOUCHENAK. K. R Salle 38	TP Chimie minérale industrielle Dr. REGUIG M Labo Chimie Gr1/Gr2	TP- Méthodes numériques Dr. DELLAL N Centre de calcul Gr1/Gr2		
16:00 - 17:30							