



<b>Diplôme</b>	Ingénieur 2 <sup>ème</sup> Année
<b>Domaine</b>	Sciences et Technologies
<b>Filière</b>	Génie des Procédés
<b>Année Universitaire</b>	2024/2025
<b>Semestre</b>	4

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
09:00 - 10:15	C- Dessin assisté par ordinateur <b>Dr. FEKIH M</b> Salle de Conférences 2	C- Transfert de chaleur Pr. LAOUEDJ S Salle de Conférences 2	C- Transfert de quantité de mouvement Pr. LAOUEDJ S Salle de Conférences 2	C- Méthodes numériques <b>Pr. BAHRAM</b> Amphi A9	C- Chimie minérale industrielle Dr. REGUIG M Salle de Conférences 2
10:15 - 11:30	TP- Dessin assisté par ordinateur <b>Dr. FEKIH M</b> Centre de calcul GP Gr1/Gr2	TP- Cinétique chimique et catalyse homogène Dr. ZENASNI M Labo de chimie Gr2/Gr1	TD- Transfert de chaleur Pr. LAOUEDJ S Salle de Conférences 2	C- Thermodynamique chimique Dr. DRA R Salle de Conférences 2	C- Transfert de matière Dr. OUAZANI F Salle de Conférences 2
11:30 - 12:45		C- Cinétique chimique et catalyse homogène Dr. ZENASNI M Salle de Conférences 2	TD- Thermodynamique chimique Dr. DRA R Salle de Conférences 2	TD- Transfert de matière Dr. OUAZANI F Salle de Conférences 2	TD- Chimie minérale industrielle Dr. REGUIG M Salle de Conférences 2
12:45 - 14:00	TP- Méthodes numériques 6. Mlle. DELLAL N Centre de calcul GP Gr1/Gr2	C- Techniques d'information d'expression et de communication <b>Mme. BOUCHENAK. K. R</b> Salle de Conférences 2	TD- Cinétique chimique et catalyse homogène Dr. ZENASNI M Salle de Conférences 2	C- Introduction au raffinage et à la pétrochimie Dr. MEDJAHDI M Salle de Conférences 2	TP Chimie minérale industrielle Dr. REGUIG M + 2. Mlle. BENSEDJAD A Labo Chimie Gr1/Gr2
14:00 - 15:15					
15:15 - 16:30					