



Diplôme	Ingénieur 3 ^{ème} Année
Domaine	Sciences et Technologies
Filière	Génie des Procédés
Année Universitaire	2024/2025
Semestre	5

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8:30 - 10:00	C- Transfert de chaleur Pr. KHALFI A Salle 37	C- Génie de la réaction I (réacteurs homogènes) Dr. MEDJAHDI M Salle 37	C- Transfert de matière Pr. DOUNIT S Salle 37	TD- Transfert de chaleur Pr. KHALFI A Salle 37	C- Appareil de mesure et instrumentation Dr. REFFAS S A Salle 37
10:00 - 11:30	C- Bases de la chimie organique industrielle Dr. BOUDOUAIA N Salle 37	TD- Génie de la réaction I (réacteurs homogènes) Dr. MEDJAHDI M Salle 37	TD- Transfert de matière Pr. DOUNIT S Salle 37	C- Thermodynamique chimique Dr. SAID M E Salle 37	TP- Appareil de mesure et instrumentation Dr. REFFAS S A Labo
11:30 - 13:00	TD- Bases de la chimie organique industrielle Dr. BOUDOUAIA N Salle 37	C- Méthodes physiques d'analyses I Dr. ZENASNI M Salle 37	TD- Anglais technique Dr. BOUZIANE A Salle 37	TD- Thermodynamique chimique Dr. SAID M E Salle 37	
13:00 - 14:30					
14:30 - 16:00	TP- Méthodes physiques d'analyses I Dr. DRA R E Labo GP	TP- Travaux pratiques de phénomènes de transfert, reacteurs homogènes et de thermodynamique Dr. HAMADI F Labo GP	TP- Génie de la réaction I (réacteurs homogènes) Dr. MEDJAHDI M Labo Chimie GP	TP- Bases de la chimie organique industrielle Dr. BOUDOUAIA N Labo Chimie	
16:00 - 17:30					