



Diplôme	Ingénieur 3 <sup>ème</sup> Année
Domaine	Sciences et Technologies
Filière	Génie des Procédés
Année Universitaire	2025/2026
Semestre	5

	Dimanche	Lundi		Mardi	Mercredi	Jeudi
8:30 - 10:00	C- Transfert de chaleur Pr. LAOUEDJ S Salle 40	C- Cinétique chimique et catalyse homogènes Dr. ZENASNI M Salle 40		C- Transfert de matière Pr. MEDJAHDI M Salle 40	C- Appareil de mesure et instrumentation Pr. REFFAS S A La Hall	C-Bilans Macroscopiques+L3  Dr. OUAZANI F  Salle 40
10:00 - 11:30	C- Bases de la chimie organique industrielle Dr. BOUDOUAIA N	TD- Cinétique chimique et catalyse homogènes Dr. ZENASNI M		TD- Transfert de matière Pr. MEDJAHDI M Salle 40	TP- Appareil de mesure et instrumentation Pr. REFFAS S A Gr1/Gr2 Labo de métrologie	TD. Bilans macroscopiques  1. Mr. AHED MESSAOUD S A E K Salle 40
11:30	Salle 40  TD- Bases de la chimie organique industrielle Dr. BOUDOUAIA N	Salle 40  C- Responsabilité environnementale 1  Dr. MERINE H  Salle 40		C- Thermodynamique chimique Dr. SAID M E Salle 40		
13:00	Salle 40				TD- Transfert de	
13:00 - 14:30				TD- Thermodynamique chimique Dr. SAID M E Salle 40	chaleur  Dr. MECIEB F  Salle 40	
14:30 - 16:00	TP- Bases de la chimie organique industrielle	TP- Travaux pratiques de phénomènes de transfert,	TD- Anglais technique			
16:00 - 17:30	Dr. BOUDOUAIA N Gr1/Gr2 Labo Chimie fac centrale	cinétique et de thermodynamique Dr. HAMADI F Gr1/Gr2 Labo GP	Mlle. ISSAD F Z Gr2/Gr1 Salle 40			