



Diplôme	Ingénieur 3 ^{ème} Année
Domaine	Sciences et Technologies
Filière	Génie des Procédés
Année Universitaire	2024/2025
Semestre	6

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
09:00 - 10 :15		C- Chimie des polymères Dr. HAMADI F Salle 39	C- Chimie minérale industrielle Pr. BENOUIS K Salle 37	TD- Opérations unitaires I (Extraction-Absorption) Dr. OUAZANI F Amphi A8	C- Fours et chaudières Pr. DERRAS M Salle 32
10:15 - 11:30	C- Electrochimie Dr. DRA R Salle 33		TP- Statistiques et notions De plans d'expériences Pr. FEKIRINI H Centre de calcul mécanique	TP- Opérations unitaires I (Extraction-Absorption) Dr. MAHIDA B Labo de chimie	TD- Fours et chaudières Pr. DERRAS M Salle 32
11:30 - 12:45	TD- Electrochimie Dr. DRA R Salle 33		C- Responsabilité environnementale 1: environnement et développement durable Pr. RAMDANI N Amphi A9	C- Opérations unitaires I (Extraction- Absorption) Dr. MAHIDA B Salle 44	TP- Chimie minérale industrielle Dr. REGUIG M + 5. Mlle. BENSEDJAD A Labo de chimie
12:45 - 14:00		TP- Electrochimie 6. Mlle. CHAIEB Z Labo Chimie		C- Entreprenariat et Management d'entreprise Dr. BAHMED D Amphi 8	
14:00 - 15:15	C- Statistiques et notions De plans d'expériences Pr. FEKIRINI H Salle 32	C- Thermodynamique des équilibres Dr. SAID M E Salle 33	TP- Chimie des polymères Dr. HAMADI F Labo de chimie		
15:15 - 16:30	TD- Statistiques et notions De plans d'expériences Pr. FEKIRINI H Salle 32	TD- Thermodynamique des équilibres Dr. SAID M E Salle 33			