



<b>Diplôme</b>	Ingénieur 3 <sup>ème</sup> Année (48 Etudiants)
<b>Domaine</b>	Sciences et Technologies
<b>Filière</b>	Génie des Procédés
<b>Spécialité</b>	Génie des Procédés Chimique
<b>Année Universitaire</b>	2025/2026
<b>Semestre</b>	6

	Dimanche		Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi
08:30 - 10:00	C- Thermodynamique des équilibres Dr. SAID M E Amphi 7				C- Chimie minérale industrielle Pr. BENOUIS K Amphi 7		C- Opérations unitaires I (Extraction-Absorption) Dr. MAHIDA B Amphi 7		C- Génie de la réaction I (Réacteurs homogènes) Pr. MEDJAHDI M Amphi 7
10:00 - 11:30	C- Electrochimie Dr. DRA R Amphi 7		C- Méthodes physiques d'analyse I Dr. ZENASNI Amphi 7		TP- Electrochimie Gr1/Gr2 Dr. DRA R	TP- Chimie minérale industrielle Gr2/Gr1 Dr. REGUIG M	TP- Opérations unitaires I (Extraction-Absorption) Gr1/Gr2 Dr. MAHIDA B		TD- Génie de la réaction I (Réacteurs homogènes) Gr 01 Pr. MEDJAHDI M Salle 41
11:30 - 13:00	C- Statistiques et notions De plans d'expériences Pr. FEKIRINI H Amphi 7		C- Entreprenariat et Start-up Pr. BOUAYAD Amphi 7		Gr1/Gr2 Labo Chimie	+ BENSEDJAD Labo de chimie	Dr. MAHIDA B Labo de chimie		TD- Génie de la réaction I (Réacteurs homogènes) Gr 02 Pr. MEDJAHDI M Salle 41
13:00 - 14:30									
14:30 - 16:00	TD- Statistiques et notions De plans d'expériences Gr 01 Pr. FEKIRINI H Salle 40	TD- Opérations unitaires I (Extraction-Absorption) Gr 02 Dr. MAHIDA B Salle 38	TD- Electrochimie Gr 01 Dr. DRA R Salle 36	TD- Thermodynamique des équilibres Gr 02 Dr. SAID M E Salle 38	TP- Méthodes physiques d'analyse I Dr. DRA R Labo de chimie		TP- Statistiques et notions De plans d'expériences Gr1/Gr2 Pr. FEKIRINI H Centre de calcul mécanique	TP- Génie de la réaction I (Réacteurs homogènes) Gr2/Gr1 Mr. AHED M Labo de chimie	
16:00 - 17:30	TD- Statistiques et notions De plans d'expériences Gr 02 Pr. FEKIRINI H Salle 40	TD- Opérations unitaires I (Extraction-Absorption) Gr 01 Dr. MAHIDA B Salle 38	TD- Electrochimie Gr 02 Dr. DRA R Salle 36	TD- Thermodynamique des équilibres Gr 01 Dr. SAID M E Salle 38					