



Diplôme	Ingénieur 4ème Année (15 Etudiants)
Domaine	Sciences et Technologies
Filière	Génie des Procédés
Année Universitaire	2025/2026
Semestre	8

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:30	C- Mécanique des fluides avancée Pr. LAOUEDJ S Salle 37			C- Technologies des poudres et du solide Dr. REGUIG M Salle 37	C- Procédés d'adsorption et de séparation membranaire Dr. REGUIG M Salle 37
10:00	TD- Mécanique des fluides avancée Pr. LAOUEDJ S Salle 37	TP- Mécanique des fluides avancée Dr. MAHFOUD Z Labo MDF	C- Traitements des effluents et des déchets Industriels (gazeux, liquides et solides) Pr. BENOUIS K Salle 37	TD- Technologies des poudres et du solide Dr. REGUIG M Salle 37	TD- Procédés d'adsorption et de séparation membranaire Dr. REGUIG M Salle 37
11:30	C- Simulateurs statique et dynamique des procédés Pr. GUELLA S Salle 37	C- Sécurité des procédés Industrielle et maitrise des risques Pr. RAMDANI N Salle 37	TD- Traitements des effluents et des déchets Industriels (gazeux, liquides et solides) Pr. BENOUIS K Salle 37	C- Opérations unitaires III (Séchage-Evaporation-Cristallisation) Dr. OUAZANI F Salle 37	TP- Technologies des poudres et du solide Pr. BOUAYAD L
13:00		TD- Sécurité des procédés Industrielle et maitrise des risques Pr. RAMDANI N Salle 37		TD- Opérations unitaires III (Séchage-Evaporation-Cristallisation) Dr. OUAZANI F Salle 37	
14:30	TP- génie chimique (OU, ads et Sep. Membranaire) Dr. DRA R Labo chimie		C- Eléments de l'IA appliquée DELLAL/DERDAZ Salle 37		TP- Simulateurs statique et dynamique des procédés Pr. MEDJAHDI M Centre de calcul GP
16:00			TD/TP- Eléments de l'IA appliquée DELLAL/DERDAZ Salle 37	C- Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Dr. BESAKLIA EAD	
17:30					