



Diplôme	Licence (39 Etudiants)
Domaine (LMD)	Sciences et Technologies
Filière	Génie des procédés
Option	Génie des procédés
Année Universitaire	2025/2026
Semestre	6

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:30 - 10 :00	C- Opérations unitaires Dr. MAHIDA B Salle 39	C- Phénomènes de surface et catalyse hétérogène Dr. BOUDOUAIA N Salle 39	TD- Phénomènes de surface et catalyse hétérogène Dr. BOUDOUAIA N Salle 39	C- Entrepreneuriat-et start-up Pr. BOUAYAD L Salle 39	
10:00 - 11:30		C- Simulateurs de procédés Pr. GUELLA S Salle 39	C- Réacteurs homogènes Pr. MEDJAHDI M Salle 39	C- Corrosion Dr. DRA R E Salle 39	
11:30 - 13:00	TD- Opérations unitaires Dr. MAHIDA B Salle 39	C- Thermodynamique des équilibres Dr. SAID M E Salle 39	TD- Réacteurs homogènes Pr. MEDJAHDI M Salle 39	C- Procédés cryogéniques Pr. DERRAS M Salle 39	
13:00 - 14:30	-X-	-X-	-X-		-X-
14:30 - 16:00	TD- Thermodynamique des équilibres Dr. SAID M E Salle 39	TP- Simulateurs de procédés Gr1/Gr2 Pr. GUELLA S + ELANTRI M Centre de calcul GP	TP- Chimie physique 2 et génie chimique 2 Gr2/Gr1 Dr. HAMADI F Z + Dr. ZENASNI M Labo procédés		TP- Projet de Fin de Cycle Gr1/Gr2 Dr. BOUDOUAIA N Salle 39
16:00 - 17:30					



Diplôme	Master 1 (36 Etudiants)
Domaine (LMD)	Sciences et Technologies
Filière	Génie des procédés
Option	Génie chimique
Année Universitaire	2025/2026
Semestre	2

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	
08:30 - 10:00	C-Opérations unitaires 2 (Humidification-Séchage-Evaporation-Cristallisation) Pr. DOUNIT S Salle 44	TP- Opérations unitaires 2 Dr. SAID M E + SI AFFIF Gr 01/Gr 02 labo chimie	TP- Génie de la réaction Pr. DOUNIT S + Gr 02/Gr 01 labo chimie	C-Génie de la réaction I : Pr. DOUNIT S Salle 44		
10:00 - 11:30				TD- Génie de la réaction I : Pr. DOUNIT S Salle 44	TD/TP- Eléments d'IA appliquée RAHMANE Salle 44	
11:30 - 13:00	TD- Opérations unitaires 2 (Humidification-Séchage-Evaporation-Cristallisation) Pr. DOUNIT S Amphi 6	C- Eléments d'IA appliquée DELLAL/DERDAZ Salle 45	C- Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité Pr. BAHMED D Amphi A7	C-Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire Dr. REGUIG M Amphi 7		
13:00 - 14:30						
14:30 - 16:00	TP- Procédés d'adsorption et séparation Membranaire Dr. DRA R E Gr 01/Gr 02 labo chimie (Face Centrale)	C- Analyse Numérique Pr. KHALFI Y Salle 44	C- Fours et Chaudières Pr. DERRAZ M Salle 44	TD-Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire Dr. REGUIG M Salle 44		
16:00 - 17:30		TD-Analyse Numérique Pr. KHALFI Y Salle 44	TD- Fours et Chaudières Pr. DERRAZ M Salle 44			



Diplôme	Master 1 (21 Etudiants)
Domaine (LMD)	Sciences et Technologies
Filière	Sciences et Génie de l'Environnement
Option	Génie des Procédés de l'Environnement
Année Universitaire	2025/2026
Semestre	2

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08 :30 - 10 :00	C- Production d'eau potable Pr. BENOUIK Salle 45	C- Gestion et Traitement des déchets solides Pr. RAMDANI N Salle 45	C- Traitement physico-chimique des eaux usées Pr. RAMDANI N Salle 45	C- Milieux Poreux et Dispersés Dr. HAMADI F Z Salle 45	C- Traitement et Conditionnement des Eaux de process Dr. OUAZANI F Salle 45
10:00 - 11:30		TD-Gestion et Traitement des déchets solides Pr. RAMDANI N Salle 45	TD- Traitement physico-chimique des eaux usées Pr. RAMDANI N Salle 45	TD-Milieux Poreux et Dispersés Dr. HAMADI F Z Salle 45	TD - Traitement et Conditionnement des Eaux de process Dr. OUAZANI F Salle 45
11:30 - 13:00	TD-Production d'eau potable Pr. BENOUIK Salle 45	C- Eléments d'IA appliquée DELLAL/DERDAZ Salle 45	C- Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité Pr. BAHMED D Amphi A7	C-Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire Dr. REGUIG M Salle 45	
13:00 - 14:30				TD-Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire Dr. REGUIG M Salle 45	
14:30 - 16:00	TD/TP- Eléments d'IA appliquée DELLAL/DERDAZ Salle 45		TP- Traitement des Eaux et Procédés d'adsorption et Séparation Membranaire Pr. BOUDOUAIA N Gr 01/Gr 02 Labo chimie		



	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
16:00 - 17:30					