



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



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

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



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

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08 :30 - 10 :00	C- Production d'eau potable  Pr. BENOUIS K 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. BENOUIS K 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		



جامعة جيلالي ليايس – سيدي بلعباس


Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbas

كلية التكنولوجيا

Faculté de Technologie

قسم الطاقويات و هندسة الطرائق

Département des Energies et de génie des Procédés

	 <b>Dimanche</b>	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>
<b>16:00</b> - <b>17:30</b>					