



**- Faculté de Technologie –**



**Département Energie et Génie Des Procédés**

**UDL SBA-Semestre 2-**

**2023/2024**

<b>Diplôme</b>	<b>Licence</b>
<b>Domaine (LMD)</b>	<b>Sciences et Technologies</b>
<b>Filière</b>	<b>Génie des procédés</b>
<b>Option</b>	<b>Génie des procédés</b>
<b>Groupe</b>	<b>1</b>
<b>Semestre</b>	<b>6</b>

	<b>Dimanche</b>	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>
<b>08:30</b> - <b>10:00</b>	<b>C- Opérations unitaires</b> Mahida Badra Amphi A9	<b>C- Phénomènes de surface et catalyse hétérogène</b> BOUDOUAIA Nacer Salle 41	<b>C- Réacteurs homogènes</b> MEDJAHDI Malika Amphi A7	<b>TP- Chimie physique 2 et génie chimique 2</b> HAMADI F + OUAZANI F labo procédés	
<b>10:00</b> - <b>11:30</b>	<b>C- Opérations unitaires</b> MAHIDA Badra Amphi A9	<b>C- Thermodynamique des équilibres</b> SAID Mohamed Elamin Amphi A9	<b>TD- Réacteurs homogènes</b> MEDJAHDI Malika Salle 40		
<b>11:30</b> - <b>13:00</b>	<b>TD- Thermodynamique des équilibres</b> SAID Mohamed Elamin Salle 40	<b>C- Simulateurs de procédés</b> GUELLA soufiane Amphi A9	<b>TD- Opérations unitaires</b> MAHIDA Badra Salle 40	<b>C- Procédés cryogéniques</b> DERRAS Mokhtar Amphi A9	
<b>13:00</b> - <b>14:00</b>			x		x
<b>14:00</b> - <b>15:30</b>	<b>C- Entrepreneuriat- management d'entreprise</b> AIT KACI Djafaar Amphi A9	<b>TP- Simulateurs de procédés</b> GUELLA S + BOUSALAH M T Centre de calcul Hyd	<b>C- Corrosion</b> DRA Rafik Amphi A9	<b>TD- Phénomènes de surface et catalyse hétérogène</b> BOUDOUAIA Nacer Salle 40	<b>TP- Projet de Fin de Cycle</b> Ouazani F, Khalfi A, Laouedj S, Boudouaia N, Derras M, Reguig M, Said M E, Dounit S, Dra R, Mahida B, Hamadi F, Medjahdi M, Geulla S, Beneddouche S M
<b>15:30</b> - <b>17:00</b>					

Le chef de département

Le Doyen

<b>Diplôme</b>	Licence
<b>Domaine (LMD)</b>	Sciences et Technologies
<b>Filière</b>	Génie des procédés
<b>Option</b>	Génie des procédés
<b>Groupe</b>	2
<b>Semestre</b>	6

	<b>Dimanche</b>	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>
<b>08:30</b> - <b>10:00</b>	<b>C- Opérations unitaires</b> MAHIDA Badra Amphi A9	<b>C- Phénomènes de surface et catalyse hétérogène</b> BOUDOUAIA Nacer Salle 41	<b>C- Réacteurs homogènes</b> MEDJAHDI Malika Amphi A7	<b>TP- Chimie physique 2 et génie chimique 2</b> HAMADI F + OUAZANI F Labo procédés	
<b>10:00</b> - <b>11:30</b>	<b>C- Opérations unitaires</b> MAHIDA Badra Amphi A9	<b>C- Thermodynamique des équilibres</b> SAID Mohamed Elamin Amphi A9	<b>TD- Opérations unitaires</b> MAHIDA Badra Salle 41		
<b>11:30</b> - <b>13:00</b>	<b>TD- Thermodynamique des équilibres</b> DRA Rafik Salle 41	<b>C- Simulateurs de procédés</b> GUELLA Sofiane Amphi A9	<b>TD- Réacteurs homogènes</b> MEDJAHDI Malika Salle 41	<b>C- Procédés cryogéniques</b> DERRAS Mokhtar Amphi A9	
<b>13:00</b> - <b>14:00</b>					
<b>14:00</b> - <b>15:30</b>	<b>C- Entrepreneuriat-management d'entreprise</b> AIT KACI Djafaar Amphi A9	<b>TP- Simulateurs de procédés</b>  GUELLA S + BAIDAR L Centre de calcul	<b>C- Corrosion</b> DRA Rafik Amphi A9		<b>TP- Projet de Fin de Cycle</b> Ouazani F, Khalfi A, Laouedj S, Boudouaia N, Derras M, Reguig M, Said M E, Dounit S, Dra R, Mahida B, Hamadi F, Medjahdi M, Guella S, Beneddouche S M
<b>15:30</b> - <b>17:00</b>				<b>TD- Phénomènes de surface et catalyse hétérogène</b> BOUDOUAIA Nacer Salle 41	

Le chef de département

Le Doyen