

<b>Diplôme</b>	Master 1
<b>Domaine (LMD)</b>	Sciences et Technologies
<b>Filière</b>	Génie des procédés
<b>Option</b>	Génie chimique
<b>Semestre</b>	2

	<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 2 (Humidification-Séchage-Evaporation-Cristallisation)</b> DOUNIT Salah Salle 44	<b>C-Génie de la réaction I :</b> DOUNIT Salah Salle 44	<b>C- Fours et Chaudières cours</b> REGUIG Mokhtaria Salle 44	<b>C- Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire</b> REGUIG Mokhtaria Salle 44	
<b>10:00</b> - <b>11 :30</b>	<b>C-Opérations unitaires 2 (Humidification-Séchage-Evaporation-Cristallisation)</b> DOUNIT Salah Salle 44	<b>TD- Génie de la réaction I :</b> DOUNIT Salah Salle 44	<b>TD- Fours et Chaudières</b> REGUIG Mokhtaria Salle 44	<b>TD-Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire</b> REGUIG Mokhtaria Salle 44	<b>TD-Analyse Numérique</b> KHALFI Yassine Salle 44
<b>11:30</b> - <b>13 :00</b>	<b>TD- Opérations unitaires 2 (Humidification-Séchage-Evaporation-Cristallisation)</b> DOUNIT Salah Salle 44	<b>C- Corrosion et protection des installations</b> DRA Rafik Salle 44	<b>C- Energies renouvelables</b> DERRAS Mokhtar Salle 44	<b>C- Analyse Numérique</b> KHALFI Yassine Salle 44	<b>C- Ethique, déontologie et propriété intellectuelle</b> KHALFI Ali Salle 44
<b>13:00</b> - <b>14:00</b>					
<b>14:00</b> - <b>15:30</b>	<b>TP- Génie de la réaction</b> DOUNIT S + Gr 01+ Gr 02 labo chimie		<b>TP- Opérations unitaires 2</b> SAID M E + HAMADI F Gr 01+ Gr 02 labo chimie	<b>TP- D'Adsorption et séparation Membranaire</b> DRA R+ Gr 01+ Gr 02 labo chimie	
<b>15:30</b> - <b>17 :00</b>					

**Le chef de département**

**Le Doyen**

<b>Diplôme</b>	Master 1
<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>Semestre</b>	2

	<b>Dimanche</b>	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>
<b>08:30-10:00</b>		<b>C- Traitement physico-chimique des eaux usées</b> RAMDANI Nadia Salle 45	<b>C- Milieux Poreux et Dispersés</b> HAMADI Fatima Salle 45	<b>C- Production d'eau potable</b> BENOUIS Khadidja Salle 45	<b>C-Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire</b> REGUIG Mokhtaria Salle 45
<b>10:00-11:30</b>	<b>C- Gestion et Traitement des déchets solides</b> RAMDANI Nadia Salle 45	<b>TD- Traitement physico-chimique des eaux usées</b> RAMDANI Nadia Salle 45	<b>TD-Milieux Poreux et Dispersés</b> HAMADI Fatima Salle 45	<b>C- Production d'eau potable</b> BENOUIS Khadidja Salle 45	<b>TD - Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire</b> REGUIG Mokhtaria Salle 45
<b>11:30-13:00</b>	<b>TD-Gestion et Traitement des déchets solides</b> RAMDANI Nadia Salle 45	<b>C- Sonochimique</b> SAID Mohamed Elamin Salle 45	<b>C - Biomasse et biocarburants</b> OUAZANI Fouzia Salle 45	<b>TD-Production d'eau potable</b> GHAZI Anes Salle 45	
<b>13:00-14:00</b>			x		
<b>14:00-15:30</b>		<b>TP- Traitement des Eaux et Procédés d'adsorption et Séparation Membranaire</b> BOUDOUAIA N + DRA R Gr 01+ Gr 02 labo chimie	<b>C- Ethique, déontologie et propriété intellectuelle</b> KHALFI Ali Salle 45	<b>C- Traitement et Conditionnement des Eaux de process</b> OUAZANI Fouzia Salle 45	
<b>15:30-17:00</b>				<b>TD - Traitement et Conditionnement des Eaux de process</b> OUAZANI Fouzia Salle 45	

Le chef de département

Le Doyen