



<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>	1+2
<b>Semestre</b>	6

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	
08:30 - 10:00	C- Opérations unitaires Mahida Badra Amphi A8	C- Phénomènes de surface et catalyse hétérogène BOUDOUAIA Nacer Amphi A8	C- Réacteurs homogènes MEDJAHDI Malika Amphi A8	TP- Projet de Fin de Cycle Gr1/Gr2 Amphi A8		
10:00 - 11:30	C- Opérations unitaires MAHIDA Badra Amphi A8	C- Simulateurs de procédés GUELLA Sofiane Amphi A8	C- Corrosion Amphi A8			
11:30 - 13:00	TD- Thermodynamique des équilibres-Gr1 SAID Mohamed Elamin Salle 40	TD- Opérations unitaires-Gr2 MAHIDA Badra Salle 39	C- Thermodynamique des équilibres SAID Mohamed Elamin Amphi A8	C- Procédés cryogéniques DERRAS Mokhtar Amphi A8	C- Entrepreneuriat-management d'entreprise AIT KACI Djafaa Amphi A8	
13:00 - 14:30			X		x	
14:30 - 16:00	TD- Thermodynamique des équilibres-Gr2 MAHIDA Badra Salle 40	TD- Opérations unitaires-Gr1 SAID Mohamed Elamin Salle 41	TP- Simulateurs de procédés Gr1/Gr2 GUELLA S + MEDJAHDI Centre de calcul GP	TP- Chimie physique 2 et génie chimique 2 Gr2/Gr1 HAMADI F + ZENASNI labo procédés	TD- Réacteurs homogènes-Gr1 MEDJAHDI Malika Salle 40	TD- Phénomènes de surface et catalyse hétérogène-Gr2 BOUDOUAIA Nacer Salle 41
16:00 - 17:30			TD- Réacteurs homogènes-Gr2 MEDJAHDI Malika Salle 40	TD- Phénomènes de surface et catalyse hétérogène-Gr1 AHED Masoud Salle 41		



<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

	Dimanche	Lundi		Mardi	Mercredi	Jeudi
08:30 - 10:00	C-Opérations unitaires 2 (Humidification-Séchage-Evaporation-Cristallisation) DOUNIT Salah Amphi 6	TP- Opérations unitaires 2 SAID M E Gr 01/Gr 02 labo chimie	TP- Génie de la réaction DOUNIT S Gr 02/Gr 01 labo chimie	C-Génie de la réaction I : DOUNIT Salah Amphi 6	C- Energies renouvelables LAOUEDJ Samir Salle 37	
10:00 - 11:30				TD- Génie de la réaction I : DOUNIT Salah Amphi 6	C- Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire REGUIG Mokhtaria Amphi 5	
11:30 - 13:00	TD- Opérations unitaires 2 (Humidification-Séchage-Evaporation-Cristallisation) DOUNIT Salah Amphi 6	C- Corrosion et protection des installations DRA Rafik Amphi 6			TD-Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire REGUIG Mokhtaria Amphi 5	
13:00 - 14:30						
14:30 - 16:00	C- Ethique, déontologie et propriété intellectuelle KHALFI Amphi 6	C- Fours et Chaudières cours REGUIG Mokhtaria Amphi 6		TP- D'Adsorption et séparation Membranaire DRA R Gr 01/Gr 02 labo chimie (Face Centrale)	C- Analyse Numérique KHALFI Yassine Amphi 6	
16:00 - 17:30		TD- Fours et Chaudières REGUIG Mokhtaria Amphi 6			TD-Analyse Numérique KHALFI Yassine Amphi 6	



<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

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:30 - 10:00	C- Production d'eau potable BENOUIS Khadidja Salle 38		C- Traitement physico-chimique des eaux usées RAMDANI Nadia Salle 36	C- Gestion et Traitement des déchets solides RAMDANI Nadia Salle 38	C- Traitement et Conditionnement des Eaux de process OUAZANI Fouzia Amphi 8
10:00 - 11:30			TD- Traitement physico-chimique des eaux usées RAMDANI Nadia Salle 36	TD-Gestion et Traitement des déchets solides RAMDANI Nadia Salle 38	TD - Traitement et Conditionnement des Eaux de process OUAZANI Fouzia Amphi 8
11:30 - 13:00	TD-Production d'eau potable GHAZI Anes Salle 38	C - Biomasse et biocarburants GUELLA Sofiane Salle 32		C- Sonochimique BENOUIS Khadidja Salle 38	
13:00 - 14:30					
14:30 - 16:00	C- Milieux Poreux et Dispersés HAMADI Fatima Amphi A6	TP- Traitement des Eaux et Procédés d'adsorption et Séparation Membranaire BOUDOUAIA N Gr 01/Gr 02 labo chimie (Face Centrale)	C- Ethique, déontologie et propriété intellectuelle KHALFI Amphi A6	C-Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire REGUIG Mokhtaria Salle 38	
16:00 - 17:30	TD-Milieux Poreux et Dispersés HAMADI Fatima Amphi A6			TD - Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire REGUIG Mokhtaria Salle 38	