

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

	Dimanche	Lundi		Mardi	Mercredi	Jeudi
09:00 - 10:15	C-Opérations unitaires 2 (Humidification-Séchage- Evaporation-Cristallisation)	TP- Opérations unitaires 2 SAID M E	TP- Génie de la réaction DOUNIT S	C-Génie de la réaction I : DOUNIT Salah Amphi 6	C- Energies renouvlables LAOUEDJ Samir Salle 37	
10:15 - 11:30	DOUNIT Salah Amphi 6 Gr 01/Gr 02 labo chimie	Gr 02/Gr 01 labo chimie	TD- Génie de la réaction I : DOUNIT Salah Amphi 6	C- Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire <mark>REGUIG Mokhtaria</mark> Amphi 5		
11:30 - 12:45	TD- Opérations unitaires 2 (Humidification-Séchage- Evaporation-Cristallisation) DOUNIT Salah Amphi 6	C- Corrosion et protection des installations DRA Rafik Amphi 5		C- Ethique, déontologie et propriété intellectuelle 5. CHAIEB Zahira Amphi 6	TD-Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire REGUIG Mokhtaria Amphi 5	
12:45 - 14:00						
14:00 - 15:15		C- Fours et Chaudières cours REGUIG Mokhtaria Amphi 6		TP- D'Adsorption et séparation Membranaire DRA R	C- Analyse Numérique BOUZIANE Ali Amphi 6	
15:15 - 16:30		TD- Fours et Chaudières REGUIG Mokhtaria Amphi 6		Gr 01/Gr 02 labo chimie (Face Centrale)	TD-Analyse Numérique BOUZIANE Ali Amphi 6	



Diplôme	Master 1
Domaine (LMD)	Sciences et Technologies
Filière	Sciences et Génie de l'Environnement
Option	Génie des Procédés de l'Environnement
Semestre	2

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
09:00 - 10:15	C- Production d'eau potable BENOUIS Khadidja		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
10:15 - 11:30	Salle 38		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 - 12:45	TD-Production d'eau potable GHAZI Anes Salle 32	C - Biomasse et biocarburants GUELLA Sofiane Salle 32	C- Ethique, déontologie et propriété intellectuelle KHALFI Yassine Amphi A6	TD-Milieux Poreux et Dispersés HAMADI Fatima Salle 38	
12:45 - 14:00					
14:00 - 15:15	C- Milieux Poreux et Dispersés HAMADI Fatima Amphi A7	TP- Traitement des Eaux et Procédés d'adsorption et Séparation Membranaire BOUDOUIAIA N		C-Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire REGUIG Mokhtaria Salle 38	
15:15 - 16:30	C- Sonochimique BENOUIS Khadidja Amphi A7	Gr 01/Gr 02 labo chimie (Face Centrale)		TD - Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire REGUIG Mokhtaria Salle 38	