



Diplôme	Licence
Domaine (LMD)	Sciences et Technologies
Filière	Génie des procédés
Option	Génie des procédés
Groupe	1+2
Semestre	6

	Dimanche		Lundi		Mardi		Mercredi	Jeudi
09:00 - 10:15	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			
10:15 - 11:30	C- Opérations unitaires MAHIDA Badra Amphi A8		C- Simulateurs de procédés GUELLA Sofiane Amphi A8				C- Corrosion DRA Rafik Amphi A8	
11:30 - 12:45	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 Djaafar Amphi A8	
12:45 - 14:00					X			x
14:00 - 15:15	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	TP- Projet de Fin de Cycle Gr1/Gr2 Amphi A7	
15:15 - 16:30					TD- Réacteurs homogènes-Gr2 MEDJAHDI Malika Salle 40	TD- Phénomènes de surface et catalyse hétérogène-Gr1 I. AHED Masoud Salle 41		