



**Emploi du Temps M1 GPétro. (Année universitaire 2023/2024)**

	8h00 - 9h30	9h30 - 11h00	11h00 - 12h30	12h30 - 14h00	14h00 - 15h30	15h30 - 17h00
<b>Dimanche</b>	TD Thermo. Appliquée 4410 Gr1 <b>Maoui</b>	TD procédés de séparation 4410 Gr1		Production de la matière première et monomère Mme ZRADNI <b>Salle 4307</b>	Chimie de pétrole Mr DAOU <b>Salle 4307</b>	
	TD procédés de séparation 4301 Gr2 <b>bouberka</b>	TD Thermo. Appliquée 4301 Gr2				
<b>Lundi</b>				TP Production de la matière première et monomère Gr1 <b>kermaoui</b>		
				TP chimie du pétrole Gr2 <b>sihoub+ bentayeb</b>		
<b>Mardi</b>				TP Production de la matière première et monomère Gr2		
				TP chimie du pétrole Gr 1		
<b>Mercredi</b>	Thermo. Appliquée Mr MAOUI <b>Salle 4421</b>		Procédé de séparation Mme BOUBERKA <b>Salle 4421</b>	Production de la matière première et monomère Mme ZRADNI <b>Salle 4421</b>	Méthodes numériques avancées Mr SAYAD <b>Salle 4421</b>	
<b>Jedi</b>	Phénomène de transfert II Mme BENMOUSSA <b>Salle 4307</b>	Développement Durable Mr BENDRAOUA <b>Salle 4307</b>		TP procédés de séparation Gr1 Mme BOUBERKA	TD Phénomène de transfert Gr1 <b>Salle 4418</b>	
				TD Phénomène de transfert G2 <b>Salle 4418 GUEFAI</b>		

Anglais : Mme DALI YUCEF cours en ligne : <https://elearning.univ-usto.dz/>