



**Emploi du Temps M1 GPétro Année  
universitaire 2025/2026**

**Début des cours le «25/01/2026 » SALLE 4307**

	08h00- 9h30	9h30- 11h00	11h00- 12h30	13h00	14h30	16h00
Dimanche		<b>Procédés de pétrochimie</b> <b>Mme khenifi</b> <b>Salle 4307</b>	Réacteur chimique <b>Mme HAMIDI</b> <b>Salle 4307</b>	Production des polymères <b>Mehdid</b> <b>Salle 4307</b>	Eléments d'IA appliquée	
Lundi		Réacteur chimique <b>Mme HAMIDI</b> <b>Salle 4307</b>	Eléments d'IA appliquée <b>Salle 4307</b>	TP Réacteur Labo <b>4107 Gr1 HAMIDI</b>	TP Réacteur Labo 4107 Gr2 <b>HAMIDI</b>	
Mardi	<b>Procédés de pétrochimie</b> <b>Mme khenifi</b> <b>Salle 4307</b>	<b>Procédés de raffinage</b> <b>Mme khenifi</b> <b>Salle 4307</b>	Ethique et déonto. <b>Mme BENARMAS</b> <b>Salle 4307</b>	<b>Eléments d'IA</b> appliquée		
Mercredi	<b>Python</b>	Gr01 : TD Procédés de raffinage <b>Salle 4303 khenifi</b>	TD Réacteur chimique <b>Salle 4303 hamidi</b>	Traitement du gaz naturel Mr DAAOU <b>Salle 4307</b>		
		Gr02 :TD Réacteur chimique <b>Salle 4302 hamidi</b>	TD Procédés de raffinage <b>Salle 4302 khenifi</b>			
Jeudi	TP Production des polymères Labo 2111 Gr A <b>bekkar</b>	TP Production des polymères Labo 2111 Gr B	TP Pétrochimie Gr A amarouche	TP Pétrochimie Gr B		