

**Université Chahid Hamma Lakhdar d'El Oued**

**Faculté :** Technologie

**Département :** Génie des procédés et pétrochimie

**Spécialité :** Génie de raffinage

**Année universitaire :** 2018/2019

**Emploi du temps :** 1<sup>ème</sup> année master génie de raffinageS1

	<b>8h 00-9h 30</b>	<b>9h 30-11h 00</b>	<b>11h 00-12h 30</b>	<b>12h 30-14h 00</b>	<b>14h00-15h 30</b>	<b>15h 30-17h00</b>
<b>Dimanche</b>			Génie de la réaction chimique avancée (C) Salle 20 Ben Seghir	Génie de la réaction chimique avancée (TD) Salle AN13 Ben Seghir	Catalyseurs industriels CAT Boudiaf	Du brut aux produits (C) Salle7 Guerram
<b>Lundi</b>	Du brut aux produits (C) Guerram Salle 02	Du brut aux produits TD Guerram Salle 02			Génie des séparations C Belghit Salle 18	Génie des séparations TD Belghit Salle 18
<b>Mardi</b>	Phénomènes de transfert II (C) الورشنة 2 Belaide	Phénomènes de transfert II TD Salle 19 Belaide				
<b>Mercredi</b>		Thermodynamique appliquée C (AT) Boudouh		Thermodynamique appliquée TD salle 20 Boudouh	Industrie des Gaz Industriels (C) Salle 20 Salmi	
<b>Jeudi</b>	Sécurité des procédés industriels (C) Salle 18 Machana	Anglais technique et terminologie C Abbas الورشنة 2	TP Réacteurs, génie des séparations Lab04			