

**EMPLOI DU TEMPS**  
**5<sup>ème</sup> année Génie Chimique**

	08:00	9:30	9:40	10 :00	11 :10	11:20	12 :00	12:50	13:00	14 :00	14 :30	14:40	16 :00	16 :10	16:20	17:50
<b>Dim</b>	<b>Génie des réacteurs II</b> S7 B 2 M <sup>me</sup> BOUROUNA		<b>TD</b> <b>Génie des réacteurs II</b> S7 B2 M <sup>me</sup> BOUROUNA			<b>TD</b> <b>Distillation et rectification</b> S7 B 2 M. YAHIAOUI						<b>Pompes et compresseurs</b> S10 B2 M. HADDAD		<b>TD</b> <b>Pompes et compresseurs</b> S10 B2 M. HADDAD		
<b>Lun</b>	<b>Distillation et rectification</b> S6 B2 M <sup>me</sup> AISSANI		<b>Sécurité industrielle et lutte contre la pollution</b> S6 B2 M. KETRANE			<b>Evaluation technico-économique des procédés</b> S6 B2 M. KERKOUR				<b>TP</b>	<b>Pompes et compresseurs... : HADDAD</b> <b>Distillation et rectification : YAHIAOUI</b>					
<b>Mar</b>	<b>Optimisation et simulation des procédés</b> S6 B2 M. LEMOUARI		<b>TD</b> <b>Optimisation et simulation des procédés</b> S6 B2 M. LEMOUARI			<b>Organisation et gestion des entreprises</b> S6 B2 M. KERKOUR										
<b>Mer</b>	<b>TP</b>	<b>Génie des réacteurs II..... : M<sup>le</sup> AHNIA</b>														
<b>Jeu</b>																