

<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>	<b>Samedi</b>
		<b>16h – 18h</b> Origine et théorie des hydrocarbures  Salle : A  <b>Mme</b> <b>KOULOUNGOU</b>			<b>10h – 12h</b>  Spectrométrie  Salle : B  <b>Mr NTAKOU</b>
<b>18h – 20h</b>  Traitement Chimique du pétrole brut  Salle : A  <b>Mr NTAKOU</b>	<b>18h – 20h</b>  Chimie organique industrielle  Salle : A  <b>Mr OBOYAYI</b>	<b>18h – 20h</b>  Thermodynamique chimique  Salle : A  <b>Mr BAHOUA</b>	<b>18h– 20h</b>  Outils du génie des procédés  Salle : C  <b>Mr OBOYAYI</b>	<b>18h– 20h</b>  Cristallographie et alliages  Salle : A  <b>Mr NTAKOU</b>	<b>12h15 – 14h15</b>  Les produits pétroliers et leur élaboration  Salle : GSC  <b>Mr DIBAKALA</b>