

Liste des figures :

Figure.I.1. production du gaz naturel en Algérie.....	14
figureI.2. la repartition des reserves gazierrss en Algérie.....	15
Figure.II.1. la répartition de l 'énergie rayonnée.....	29
Figure.III.1. four classique	33
Figure.III.2. Schéma simplifié d'un four classique	34
figure.III.3. Dimensions du four classique	35
Figure.III.4. Fours cylindriques à tubes verticaux	37
Figure.III.5. une cuve d'un four cabine à tubes horizontaux	38
Figure.III.6. une cuve d'un four cabines à brûleur sur les parois.....	39
Figure.III.7. Bilan thermique d'un four	41
Figure.IV.1. Dispositions typiques des fours de reformage et profils de température des gaz à l'intérieur des tubes	70
Figure.IV.2. Principe de fonctionnement d'un reformeur-échangeur.....	76
Tableau.IV. 3. Analyse des gaz entrant dans les réacteurs de conversion HT, en fonction de leur provenance.....	79