

<b>Connaissance de l'énergie gaz, des ouvrages de distribution et de la technique polyéthylène.</b>		<b>Gaz - 2</b>
Nombre de stagiaires maximum <b>10</b>	Durée de la formation <b>1,5 jour</b>	Lieu de la formation <b>Bordeaux ou site client</b>

### 1. OBJECTIFS DE LA FORMATION

Acquérir des connaissances sur les caractéristiques du gaz naturel et des risques inhérents pour l'utiliser dans des conditions optimales de sécurité.

### 2. PERSONNES CONCERNEES

Personnel travaillant dans l'environnement gaz naturel ou à proximité d'installations gaz

### 3. PRE REQUIS

Néant

### 4. CONTENU\* DE LA FORMATION

Caractéristiques et risques gaz  
 Structure et architecture des réseaux gaz  
 Les pressions de distribution  
 L'arrêté du 13 juillet 2000  
 Caractéristiques du polyéthylène  
 Spécifications techniques de pose et d'assemblage du polyéthylène  
 Contrôle et essais de l'ouvrage réalisé

### 5. MÉTHODES PÉDAGOGIQUES UTILISÉES

Apports théoriques et pratiques  
 Echanges et retours d'expérience  
 Délivrance de certificats de fin de formation

\*Contenu modifiable et adaptable sur demande