

| | | |
|---|---|--|
| Construction des réseaux gaz en polyéthylène | | Gaz - 11 |
| Nombre de stagiaires maximum 8 | Durée de la formation 4 jours | Lieu de la formation Bordeaux ou site client |

1. OBJECTIFS DE LA FORMATION

Réaliser la pose, l'assemblage, le raccordement et la mise en gaz de réseaux en Polyéthylène en intégrant la prévention des risques gaz et en respectant les règles de l'art.

2. PERSONNES CONCERNEES

Personnels d'entreprises amenés à poser, à assembler et à raccorder des réseaux gaz en Polyéthylène

3. PRE REQUIS

Être en capacité de lire et d'appliquer les procédures et les modes opératoires des constructeurs
Être en possession de la qualification Opérateur PE (ATG B 527.9)

4. CONTENU* DE LA FORMATION

- Caractéristiques et risques gaz
- Structure des réseaux gaz
- Caractéristiques du polyéthylène
- Construction des réseaux gaz en PE
- Sécurité sur chantiers
- Réglementation et textes de référence
- Carnet de Prescriptions Gaz au personnel
- Documents d'exploitation
- Mise en œuvre des outillages spécifiques
- Spécifications techniques de pose du PE
- Matériels et pièces en polyéthylène
- Détecteurs de gaz
- Extinction de feux gaz
- Cartographie

5. MÉTHODES PÉDAGOGIQUES UTILISÉES

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