

Construction de réseaux gaz en Polyéthylène

OBJECTIF DE FORMATION

Savoir 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.

Durée de la formation : 4 jours

PÉDAGOGIE

- Alternance d'exposés et de mises en situations pratiques
- Utilisation d'outils pédagogiques pour illustrer les apports théoriques
- Évaluation réalisée au cours de la formation pour vérifier l'acquisition des connaissances
- Remise d'une documentation stagiaire
- Envoi à l'employeur d'une attestation de suivi de stage

Personnes concernées :

Techniciens ayant une expérience minimum de quelques mois et avec la qualification d'opérateur PE.

PROGRAMME DE FORMATION

- Les caractéristiques physiques et les risques gaz
- La structure des réseaux de distribution gaz
- Les caractéristiques du Polyéthylène
- La construction des réseaux gaz en PE
- La sécurité sur les chantiers
- La réglementation et les textes de référence
- Le carnet de prescriptions gaz au personnel
- Les documents d'exploitation
- La mise en oeuvre des outillages spécifiques
- Les spécifications techniques de pose du PE
- Les matériels et les pièces en polyéthylène
- La détection des gaz
- L'extinction des feux gaz
- La cartographie des réseaux