

## Interventions de sécurité gaz et dépannages sur les réseaux Gaz Naturel

### OBJECTIF DE FORMATION

Savoir réaliser des interventions de sécurité gaz sur les réseaux Gaz Naturel en intégrant les évolutions réglementaires.

Savoir procéder à la mise hors danger en assurant la sécurité des personnes et des biens.

Savoir dépanner ou réparer les installations dans les cas simples.

#### Durée de la formation :

- Initial : 4 jours
- Recyclage : 2 jours

### PÉDAGOGIE

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

#### Personnes concernées :

Techniciens amenés à réaliser des interventions de sécurité dans le cadre de leur mission

### PROGRAMME DE FORMATION

- Caractéristiques physico-chimiques du gaz naturel, du butane et du propane
- Les risques liés au gaz et à l'environnement
- La détection des gaz
- La structure et l'architecture des réseaux
- L'organisation de l'intervention de sécurité
- Le rôle des différents acteurs
- les obligations réglementaires
- L'organisation d'un périmètre de sécurité
- Les mesures conservatoires
- Les odeurs de gaz à l'intérieur et à l'extérieur des locaux
- Les dommages sur les ouvrages
- L'analyse de ces situations et l'établissement d'un diagnostic
- Le dépannage ou la réparation des installations dans les cas simples
- La communication efficace avec les différents acteurs
- La traçabilité de l'intervention