



# GAZ MOBILE HOME

Sécurité contrôle

NOUVEAUTÉ

## OBJECTIF

- ▶ Repérer les risques spécifiques liés aux gaz.
- ▶ Appliquer la (les) procédure(s) préalable(s) à toute intervention.
- ▶ Utiliser les équipements de sécurité et vérifier leur bon état de fonctionnement.
- ▶ Savoir détecter les anomalies et effectuer la maintenance de 1 niveau (utilisateurs).

## PUBLIC CONCERNÉ

La formation s'adresse à tous les professionnels devant utiliser un détecteur de gaz (mono-gaz ou multi-gaz).

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis n'est nécessaire pour suivre la formation «détecteur de gaz».

- ▶ Il est nécessaire d'être âgé de plus de 18 ans.

## DURÉE D'ACCÈS À LA FORMATION ?

15 jours sous réserve d'un groupe constitué d'au moins 6 personnes

## PROGRAMME

### Comprendre les risques liés au gaz

- ▶ Présentation des normes et la réglementation en vigueur.
- ▶ Appréhender le mécanisme des accidents liés aux gaz.
- ▶ Identifier les risques et dangers associés à la présence de gaz.
- ▶ Description des différents types de gaz (H<sub>2</sub>S, CO, O<sub>2</sub>, etc.).r

### Découvrir les types de détecteurs et leurs spécificités

Différencier les types de détecteurs de gaz :

- > Détecteurs mono-gaz
- > Multi-gaz et fixes
- > Assurer la maintenance et l'entretien des détecteurs
- > Réaliser le calibrage et l'étalonnage des détecteurs

### Partie pratique de la formation : Mises en situation et exercices

Mise en situation des participants sur des ouvrages sécurisés

- > Préparer l'intervention en fonction du contexte
- > Sécuriser la zone de travail avant toute opération
- > Équiper correctement les opérateurs en fonction des risques identifiés
- > Assurer une ventilation adéquate de la zone concernée
- > Effectuer une détection préalable des gaz présents
- > Gérer des interventions à travers des scénarios d'incidents et d'alertes

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques et pratiques.
- Exercices pratiques et mises en situation (mode normal et mode dégradé).
- Support pédagogique de la formation détecteur de gaz.
- Auto évaluation préalable en amont de la formation.
- Évaluation des acquis en fin de formation.
- Évaluation des compétences en détection de gaz à travers un test final.

## CADRE RÉGLEMENTAIRE

L'article GZ 30 de l'arrêté du 25 juin 1980, modifié par l'arrêté du 23 janvier 2004 et en vigueur depuis le 24 février 2009, concerne les vérifications techniques des installations de gaz.

## ACCESSIBILITÉ

Pour les formations qui se déroulent dans vos locaux, vous devez vous assurer qu'ils sont accessibles aux personnes à mobilité réduite.

Les locaux que nous mettons à votre disposition pour les formations sont accessibles aux personnes à mobilité réduite (contactez-nous pour organiser l'accueil du/des apprenant(s)).



6 à 8 participants



32,5 heures



Sur devis

### CONTACT



06.76.85.52



contact@fisaquaine.fr



fisaquaine.fr