



Fiche Produit Détection Gaz

Objectif de formation

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).

Prérequis

Etre âgé de plus de 18 ans

Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation, le participant sera capable d'(e) :

- Identification des risques des gaz
- Sécurité en espace clos
- Tests atmosphériques
- Technologie de détection
- Utilisation des appareils
- Station d'accueil et d'étalonnage

Public concerné

Toute personne utilisant un détecteur mono-gaz ou multi gaz

Méthodes

Exposés et mises en situation pratique en mode normal et en mode dégradé.

Evaluation

Evaluation QCM / Pratique

Durée / Nombre de participants

Formation : 7 heures

Groupe jusqu'à 8 stagiaires maximum

La durée et le prix sont mentionnés dans la convention de formation.

Tarif : Sur demande **CPF** : Non

Lieu :

Centre de formation ou site sécurisé client

PROGRAMME

La théorie

- ✓ Présentation des normes et réglementation
- ✓ Mécanisme de l'accident
- ✓ Risques et dangers liés à la présence de GAZ
- ✓ Les types de GAZ (H2S, CO, O2.)
- ✓ Les types de détecteurs :
 - Mono-gaz, multi-gaz, fixe....
 - La maintenance et entretien
 - Le calibrage et étalonnage des détecteurs

Pratique

- ✓ Mises en situation sur des ouvrages sécurisés
 - Préparation de l'intervention
 - Sécurisation de la zone de travail
 - Équipement des opérateurs
 - Ventilation
 - Détection préalable
 - Intervention scénarii d'incidents et d'alertes.

Test d'évaluation Détection Gaz

Évaluation des connaissances théoriques sous forme de QCM et de savoir-faire pratique à intervenir avec un détecteur mono-gaz ou multi-gaz

Délivrance d'une attestation De formation

La formation est conforme au code du travail et est renouvelable tous les 3 ans