



FICHE PROGRAMMATION

TRAVAILLER EN ESPACE CONFINE - RECYCLAGE

Public

Prestataire technique, Technicien(ne) de maintenance

Prérequis

- Avoir suivi la formation initiale : opérateur intervenant en espaces confinés ou superviseur de travaux organisant des travaux en espaces confinés

Objectifs pédagogiques

- Identifier les risques liés au travail en espace confiné
- Prendre les mesures adaptées pour limiter ces risques
- Identifier les évolutions techniques et réglementaires et adapter sa pratique

Contenu

Statistiques accidents en espaces confinés

Rappels:

- définition des espaces confinés
- des responsabilités civiles et pénales des acteurs (employeur et utilisateurs)
- risques atmosphériques et non atmosphériques
- mesures de prévention afférentes
- rôles des différents acteurs (demandeur permis, émetteur permis, chargé consignation, chargé contrôle gaz, intervenants, surveillants surface, équipe secours)

Détection gaz: présentation des détecteurs monogaz et multigaz les plus courants sur le marché

Les **documents de travail** utilisés sur les sites industriels et usines du secteur

Entraînement pratique aux procédures de travail sur un espace confiné :

- procéder à une entrée en espace confiné
- réaliser une détection gaz
- remplir un permis
- réagir face à un évènementiel suivant (accident + alarme détection + alerte à passer aux services de secours)

Test de contrôle des connaissances