# Intervention en Espaces Confinés en industrie

L'employeur est tenu par la loi de prendre toutes les mesures nécessaires pour assurer la sécurité et protéger la santé physique et mentale de ses salariés (article L. 4121-1 du code du travail).

Présentiel - Synchrone

Un salarié conscient des risques et des moyens de prévention mis à sa disposition par son employeur est un facteur de réduction des accidents du travail.

# **Objectifs**

Etre capable d'intervenir en espace confiné en respectant la recommandation R447 et les procédures internes à l'entreprise



### **Public Visé**

Toute personne intervenant en espace confiné



### **Pré Requis**

La formation se déroule en extérieur en simulation d'intervention. Les stagiaires doivent apporter leurs EPI (casque avec jugulaire, chaussures de sécurité, gants, combinaison ou vêtements de travail, gilet de haute visibilité, harnais, détecteur, ...)

### Les + métier

**TAUX DE REUSSITE: 100%** 

# Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Intégrer la prévention au déroulement du chantier (sécuriser l'intervention)

Respecter les instructions techniques

Repérer et identifier les risques liés aux interventions en espaces confinés

Savoir utiliser les EPC et EPI en fonction du risque

Connaître et entretenir son matériel

Analyser l'environnement de l'intervention

Préparer et organiser son intervention

Intervenir en sécurité dans un espace confiné

# Méthodes pédagogiques

Méthode pédagogique active et participative : apports didactiques, études de cas, mises en situation et nombreux échanges. Les mises en situation permettront aux stagiaires de vérifier leurs acquis.

#### Moyens pédagogiques utilisés :

- Supports de cours visuels ou power point
- Revue de presse accessible via un DRIVE à disposition
- Procédures internes du client
- Matériel de balisage
- Auto sauveteur de formation : MATISEC et/ou FENZY et/ou MSA et/ou DRAGER
- Système anti chute
- Détecteurs
- Mémo individuel
- Attestation individuelle

# Parcours pédagogique

# FORMATION EN PRESENTIEL

#### THEORIE:

- La réglementation R447
- Les espaces confinés : définition et exemples
- Les risques et les moyens de prévention associés
- Les mesures de prévention
- Description des EPI : Contrôleur d'atmosphère, Harnais, Stop chute, trépied
- Les vérifications (visuelles, fonctionnelles, réglementaires), l'utilisation et l'entretien des EPI
- La ventilation naturelle et mécanique
- Les procédures d'intervention en espaces confinés

#### PRATIQUE:

Lors divers scénarii mis en place, les stagiaires pourront pratiquer et s'exercer à diverses situations dégradées en fonction des précaunisations de la R447. Les spécificités des deux rôles (intervenant et surveillant) seront abordés pour chaque stagiaire.

Ce qui comprend : la vérification, l'ajustement, l'utilisation et le réglage des EPI et EPC afin de maîtriser un maximum de risques pendant ces interventions spécifiques

### Qualification Intervenant-e-s

1 formateur qualifié pour les interventions en espace confiné



# Méthodes et modalités d'évaluation

Vérification et validation des acquis des stagiaires par le formateur lors des différents exercices en contrôle continu et QCM en fin de stage

# Modalités d'accessibilité handicap

Etablissement de 5ème catégorie répondant à la politique 'Accessibilité Handicap' + Adaptation des moyens aux personnes en situation de handicap



Durée

**Effectif** 

**€** Tarifs

7.00 Heures 1 Jour De 4 à 8 Personnes

Nous contacter



Sophie RENAUD Responsable pédagogique Tél.: 0344650800 Mail: srenaud@gesfor.fr