

**DURÉE : 1 Jour (7H)**

**Prix : 680,00 € HT**



PRÉSENTIEL

Ref: PR-SST-ESPACE-CONFINE-ALCOOL



## Objectifs et compétences visés

- Analyser l'environnement de travail
- Préparer et organiser son chantier
- Sécuriser la zone de travail
- Intervenir en sécurité dans un espace confiné
- Mettre en oeuvre les moyens de secours en cas d'accident

## À qui s'adresse la formation ?

### Profils

Tout opérateur ayant à intervenir en espace confiné.

### Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

## Contenu de la formation

## **Théorie**

### **Les enjeux de la prévention pour les exploitations d'alcool de bouche**

- Obligation de l'employeur
- Le code du travail
- Recommandation de l'INRS

### **Définition d'un espace confiné**

- Définition et caractéristiques d'un espace confiné
- Type d'ouvrage

### **Identification des sources de dangers et des risques**

- Les dangers et risques associés
- Chasse aux risques
- Analyse des risques pour déterminer les besoins
- Adéquation entre espace confiné et matériels utilisés

### **La ventilation**

- Ventilation naturelle
- Ventilation mécanique
- Les règles à respecter

### **La détection des gaz**

- Les dangers des gaz et leurs caractéristiques physiques et chimiques
- Principe de fonctionnement d'un détecteur 4 gaz
- La détection des gaz

### **La protection respiratoire**

- Les différentes protections respiratoires
- Principe de fonctionnement d'un chariot d'adduction d'air utilisé lors des opérations de nettoyage
- Auto-sauveteur

### **La protection contre les chutes**

- Analyse du besoin en matériels
- Les harnais antichute

## Pratique

**Mise en situation sur ouvrages sécurisés :** mise en place d'un chantier sur une cuve d'alcool de bouche

- Préparation de l'intervention : sécurisation de la zone de travail, équipements des opérateurs, ventilation, détection préalable....
- Jeux de rôle des stagiaires aux différents postes (intervenant, surveillant...)
- Intervention avec différents scénarios d'incidents, d'alerte...

## Démonstration de mise en sécurité

- Démonstration d'une mise en sécurité d'un opérateur au moyen d'un treuil de sauvetage

# Modalités

## Modalités d'évaluation

Cette formation ne donne pas lieu à un contrôle de connaissances.

## Nos plus

La qualité et l'expertise des formateurs.

Structure dédiée aux espaces confinés sur le plateau technique du SDIS16.

## En bref

**21000**

stagiaires / an



Des infrastructures  
pédagogiques uniques

**+ de 500**

diplômés / an

**+ de 400**

intervenant



## Les prochaines sessions

05/11/24

Jarnac

680,00 € HT

### **Besoin d'information sur votre prochaine formation ?**

Quelle que soit votre interrogation (choix de la formation, contenu, objectifs visés, modalités d'apprentissage, financement...), nous sommes à votre écoute.

**0821 20 2000**