



## **Espace confiné**

### **Contenu de formation - Syllabus**

#### **I. Objectif**

Identifier et intervenir dans un espace confiné

#### **II. Public concerné**

Toute personne intervenant dans un espace confiné

Effectif de formation : 15 à 20 personnes

#### **III. Pré-requis**

Pas de contre-indication médicale au travail en espace confiné

(ex: claustrophobie, vertige, haute pression artérielle, problème cardiaque)

#### **IV. Contenu théorique**

Ce contenu liste les savoirs pédagogiques à enseigner à minima, d'autres points pourront être ajoutés directement par le demandeur.

- ✓ Expliquer la définition d'un espace confiné
- ✓ Exposer les dangers et les risques liés à l'espace confiné
- ✓ Expliquer les rôles et les responsabilités des différentes personnes impliqués lors d'une intervention en espace confiné (surveillant, demandeur, intervenant, etc..)
- ✓ Expliquer les moyens de prévention pour les interventions en espace confiné
- ✓ Informer de l'existence de procédures à suivre en fonction des sites
- ✓ Présenter les équipements de sauvetage d'urgence et des plans de sauvetage à travers des exemples à donner
- ✓ Présenter un détecteur de gaz

La formation sera agrémentée d'exemples et de photos notamment d'accidents et de sur-accidents.

La durée minimum de ce contenu théorique est de 4h.

#### **V. Partie pratique**

La partie pratique sera réalisée directement sur les sites, lorsque celle-ci est mise en œuvre.

#### **VI. Durée globale**

La durée globale pour la formation « Espace confiné » est d'au minimum 4h.

#### **VII. Evaluation**

A l'issue de la partie pratique, une évaluation sera réalisé à travers un QCM de 20 questions avec 80% de bonnes réponses (des schémas/images/photos pourront être utilisés comme support)

#### **VIII. Validité & Recyclage**

Une fois l'habilitation obtenue, le titre est valable pendant 2 ans.

Pas de notion de recyclage.