

## FORMATION ESPACE CONFINE ET PORT DE L'ARI

### OBJECTIFS

- Assurer la sécurité et la protection de la santé des personnels d'exploitation.
- La formation en espace confiné doit permettre aux participants d'acquérir les connaissances nécessaires à leur propre sécurité mais aussi à celle de ceux avec qui ils sont amenés à intervenir en espace confiné. Compétences attendues en fin de stage :
- Analyser l'environnement de l'intervention ;
- Préparer et organiser son intervention ;
- Sécuriser la zone d'intervention ;
- Intervenir en sécurité dans un espace confiné ;
- Mettre en œuvre les moyens de secours en cas d'accident.

### PUBLIC

Personnel d'exploitation intervenant en espace confiné avec un ARI  
Les accès à nos centres sont adaptés aux personnes présentant des situations de handicap

### REGISTRE D'ACCESSIBILITÉ

### PRÉREQUIS

Pas de prérequis

*Il est préconisé de maîtriser le français, à préciser lors de l'inscription*

### QUALITÉS DE L'INTERVENANT

Formateur en prévention des risques professionnels

### MÉTHODES MOBILISÉES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

Retours d'expériences du formateur.

Présentation d'exemples pratiques et vécus dans les entreprises.

Test théorique

### MOYENS PÉDAGOGIQUES & SUPPORTS

Vidéoprojecteur, support de cours pour les participants

### SUIVI

Assistance téléphonique pour l'employeur, les participants sur les sujets relatifs à la formation.

### VALIDATION DE LA FORMATION

Attestation de fin de formation professionnelle

### DURÉE

1 jours (7 heures) en présentiel

### TARIF ET DÉLAI D'ACCÈS

Demandez-nous notre grille tarifaire ainsi que nos dates de formation

[info@a2seconseil.fr](mailto:info@a2seconseil.fr)

CGV: <https://bit.ly/3pcC65s>

### PROGRAMME

#### I – INTRODUCTION A LA PREVENTION DES RISQUES

- 1) Statistiques nationales
- 2) Loi du 31 décembre 1991 – les 9 principes de prévention
- 3) Les responsabilités pénales et civiles

#### II – LES ESPACES CONFINES

- 1) Définition et Réglementation
- 2) Les risques
  - Incendie – explosion
  - Asphyxie
  - Risque de chute
- 3) Evaluation de l'atmosphère
  - Les différents gaz
  - Détection des seuils de dangerosité

#### III – ETUDE DES FICHES TOXICOLOGIQUES DES DIFFERENTS

##### GAZS

- 1) Fiche toxicologique de l'H2S, O2, LIE/LES, CO etc....
- 2) Préparation de la ventilation du chantier
- 3) Choix du ventilateur

#### IV – MISE EN PLACE D'UN ARI

- 1) Description d'un ARI
- 2) Mise en application du matériel

#### V MISE EN SITUATION – PRATIQUE

- 1) Préparation de chantier
  - Repérage des accès
  - Utilisation des échelles
  - Application des mesures du Plan de Prévention
  - Posséder un moyen d'alerte (téléphone en état de marche)
  - Mettre en place des moyens de secours
  - Vérification du détecteur multi gaz
- 2) Intervenir en milieu confiné
  - Vérification du matériel
  - Respecter un temps d'intervention
  - Identification et nombre d'intervenants
  - Définir un code de communication
- 3) Rôle du surveillant
  - Affectation permanente à cette mission
  - Identification visuelle (Gilet haute visibilité, brassard)
  - Faire respecter le silence
  - Etre à l'écoute et en communication permanente avec les intervenants
  - Avoir connaissance des contrôles effectués et des procédures liées au travail
  - Déclencher l'alerte en cas d'accident
  - L'évacuation des blessés doit être intégrée dans l'évaluation des risques
- 4) Les EPI
  - -Utilisation
  - -Entretien