



## PUBLIC

---

Opérateurs, Chauffeur et Exploitant

## PRE-REQUIS / CONDITIONS PARTICULIERES

---

Aucun prérequis

## OBJECTIF

---

Faire connaître ou rappeler la dangerosité des atmosphères espaces confinés en :

- Donnant les procédures et les mesures de prévention
- Mettant en œuvre et en décrivant les appareils en service
- Mettant en œuvre les détecteurs 4 gaz.

Mise en œuvre de l'ARI lors des travaux en espaces confinés ou en présence de produits toxiques.

## METHODES ET OUTILS PEDAGOGIQUES

---

- La formation est essentiellement théorique avec mise en œuvre des appareils en service
- Projection de transparents et documents techniques

## DUREE

---

7h dont 1h de mise en situation pratique

## PROGRAMME

---

### 1. Définition d'un espace confiné / Les Risques

- Asphyxie
- Explosion
- Intoxication

### 2. Les moyens de prévention

- Ventilation
- Détection
- Consignation
- Equipement de secours
- Autres risques (risque de chute, de noyade...)

### 3. Les procédures (modes opératoires)

- Autorisation de travail
- Permis de pénétrer
- Mesures
- Conduite à tenir en cas d'accident

### 4. L'ARI / Les différents types d'ARI

- Les contraintes physiologiques
- La composition de l'ARI
- Les règles de base opérationnelle
- Entretien
- Stockage

### 5. Exercice pratique

- Mise en situation pratique

## SUIVI ET EVALUATION

---

QCM en fin de formation

## SUPPORT DE VALIDATION DES ACQUIS

---

A l'issue de la formation, il sera délivré au participant une attestation de formation