

## 🎯 Objectifs

- Evaluer les risques liés aux gaz
- Contrôler le bon état de fonctionnement de son appareil respiratoire
- S'équiper correctement pour évoluer dans une atmosphère dangereuse

## 🎓 Prérequis

Maîtrise du français.  
Avoir une aptitude médicale au port de l'ARI

## 👥 Effectif

Jusqu'à 8 stagiaires

## 🛠️ Pédagogie

- Exposé, débat
  - Etudes de cas concrets
  - Exercices pratiques
- Remise d'un document stagiaire

## 📋 Evaluation

Evaluation théorique et pratique des connaissances

## Programme



3 heures 30

### Introduction à la prévention

- Définitions
- Composition de l'air respirable
- Les risques
- Les atmosphères dangereuses
- Gaz dangereux et caractéristiques

### Le matériel de prévention et de protection

- Les détecteurs de gaz
- L'Appareil Respiratoire Isolant à circuit fermé
- L'Appareil Respiratoire Isolant à circuit ouvert
- Le chariot à adduction d'air
- Les Appareils Respiratoires Filtrants

### Obligations légales et administratives

- L'obligation de formation
- L'analyse de risque
- Le plan de prévention
- Le permis de travail

### Les contraintes physiologiques

- Modifications du schéma corporel
- Déficits sensoriels
- Vie de relation

### L'utilisation de l'ARI

- Loi de Mariotte
- Les règles de sécurité
- Installation et désinstallation de l'ARI

### Entretien et maintenance de l'ARI

- Nettoyage du matériel
- Conditions de stockage
- Les vérifications du matériel

Délivrance	Les + de la formation	Formations complémentaires
Chaque stagiaire recevra à l'issue de la formation une attestation de formation et une carte d'habilitation	Formateur ayant une forte expérience terrain Exercices pratiques et mise en situation des stagiaires Retours d'expérience d'entreprises	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Travail en espace confiné</li> </ul>