








# UTILISATION DE L'ARI (APPAREIL RESPIRATOIRE ISOLANT)


 Entre 3h et 7h (suivant le nombre de personnes)

 Groupe de 4 à 15 personnes

 Intra entreprise

 **Public concerné** : l'ensemble du personnel de la structure

 **Prérequis** : Personnel apte par la médecine au port de l'ARI, port de lunettes impossible, barbe incompatible avec le port du masque

 **Tarif** : 500€ HT la demi-journée  
800€ HT la journée

## OBJECTIF

Connaître l'appareil avec ses mesures de sécurité afin de l'utiliser dans un milieu vicié ou toxique pour le travailleur.

Calculer l'autonomie de l'appareil et le reconditionner lors de sa prochaine utilisation.

**La formation nécessite un certificat médical de non contre-indication au port de l'ARI.**

## EVALUATION DES ACQUIS

Cette formation ne fait pas l'objet d'une évaluation des acquis et des compétences. A l'issue de la formation, une attestation de suivi de formation sera délivrée aux stagiaires.

**DELAIS D'ACCES** : 3 semaines en moyenne  
**ACCESSIBLE AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP** : oui

**Référente Handicap** : Virginie Cassuto

## COORDONNEES

RISCRISES  
235 AVENUE DES CHÊNES ROUGES  
30100 ALES  
09 86 18 06 02  
formation@riscrises.com

Version A Juillet 2021

## PROGRAMME

### Quiz à l'entrée de la formation

### INTRODUCTION

### PARTIE THEORIQUE

- **ATMOSPHERE TOXIQUE** :
  - Les différentes atmosphères toxiques
  - Les effets des toxines sur l'organisme
  - Les gestes de premiers secours face à un malaise du porteur
- **L'APPAREIL RESPIRATOIRE ISOLANT - ARI**
  - Définition et description de l'appareil respiratoire isolant
  - Pourquoi utiliser l'ARI?
  - Les contraintes physiologiques liées à son port
  - Le calcul de l'autonomie du porteur
  - Les règles de sécurité avant, pendant et après le travail avec l'appareil

### PARTIE PRATIQUE

- Utilisation par chaque stagiaire de l'ARI sans et avec pression de la bouteille, en effectuant plusieurs mouvements se rapprochant de leurs conditions de travail
- Nous vous proposons d'aborder le ou les risques spécifiques de vos collaborateurs sur leurs postes de travail : dans un milieu enfumé, avec un risque radiologique ou chimique, en présence de monoxyde de carbone, hydrogène sulfuré, ...

### CLÔTURE

### OUTILS PEDAGOGIQUES

- Ordinateur, PowerPoint, ARI

### METHODES PEDAGOGIQUES

Alternance d'apports théoriques et mises en situation pratiques.