

## Objectifs

### Etre capable de :

- Sensibiliser les stagiaires aux risques gaz
- Savoir utiliser un ARI dans de bonnes conditions
- Évaluer sa capacité physique au port de l'ARI

### Pré requis

Aptitude médicale au port de l'ARI

## Programme

- Introduction
  - Objectifs de la formation
  - Personnel concerné
  - Quand utiliser l'ARI
- La réglementation
- La classification des différents appareils respiratoires
  - Les appareils filtrants (caractéristiques, différents types, les filtres)
  - Les appareils isolants (caractéristiques, différents types)
  - La pièce faciale (le masque et ses différents types)
- L'air respirable
- Descriptif et principes de fonctionnement de l'ARI à circuit ouvert
  - Descriptif d'un ARI
  - Les principes de fonctionnement
  - Comment calculer l'autonomie d'un ARI
  - Exercices pratiques
- L'utilisation et les règles de conduites
  - L'utilisation
  - Les règles de conduites avant chaque utilisation
- Les critères de choix
- Le stockage et l'entretien
  - Le nettoyage et la désinfection
  - L'entretien et la maintenance
  - Le stockage

### Durée

0,5 jour soit 3,5 heures

**Evaluations :** Test Théorique et pratique

**Pédagogie :** Vidéoprojecteur, diaporama pédagogique, Exercices pratiques, livret stagiaire

**Suivi de l'exécution de l'action :** Feuilles d'émargement signées par demi-journée par les stagiaires et contresigné par le formateur

**Effectif maximum**

10 participants

---

**SECURIT INGENIERIE - Société d'Etudes de Cindyniques Urbaines, des Risques Industriels et Technologiques**

Siège  
1690 rue Aristide Briand BP62 76650 PETIT COURONNE  
Tél. : 02 35 68 87 64 – Fax : 02 35 68 35 98

Agence Nord Picardie

Tél. 06 62 43 55 70

SARL au capital de 21 120€ - Rouen RCS 40495588200018 – APE 7112B