



# Fiche Produit

## « SECURITE AZOTE »

### Objectif de formation

- Reconnaître les risques liés à l'Azote
- Reconnaître les situations d'urgence
- Maîtriser la protection respiratoire

### Méthodes pédagogiques

- Théorie : exposés, audiovisuel
- Pratique : Utilisation Protection respiratoire

### Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation, le participant sera capable d'(e) :

- D'obtenir l'attestation de formation AZOTE

### Public concerné

- Toute personne ayant à effectuer une intervention occasionnelle dans un local AZOTE.
- Personne appelé à évacuer d'urgence un local AZOTE ou de porter secours.

### Méthodes

Exposés et mises en situation pratique en mode normal .

### Evaluation

Evaluation QCM et Pratique

### Durée / Tarif / Nombre de participants

Formation : 4 heures

Groupe jusqu'à 4 à 6 stagiaires maximums

**Tarif** : Sur demande **CPF** : Non

**Lieu** : A définir ou Site du client

**Accessibilité** : Toutes personnes présentant une situation de handicap

### PROGRAMME

#### La théorie

##### Rappels sur l'azote liquide et ses caractéristiques :

- Enoncer les notions d'état de la matière et de changement d'état
- Définition des caractéristiques de l'azote
- Quelques domaines de l'utilisation de l'azote

##### Identifier les risques liés à l'utilisation de l'azote liquide :

- Enoncé des risques physico chimiques (la surpression, effet sur les matériaux)
- Connaître les effets sur la santé (l'anoxie, La brûlure cryogénique)

##### Assurer la prévention des risques :

- Identifier les situations à risques
- Point sur les locaux et la ventilation
- Assurer la détection
- Mise au point sur l'utilisation des protections individuelles
- Optimiser/assurer les moyens d'intervention
- Respecter les procédures et les consignes de sécurité

##### Les protections respiratoires :

- ✓ Principes de fonctionnement et d'autonomie

### La pratique

#### Mise en œuvre de la protection Respiratoire

- ✓ Reconditionnement des matériels

### Test d'évaluation

- ✓ Évaluation des connaissances par test QCM et Exercices Pratique

### Délivrance d'une Attestation

## « SECURITE AZOTE »