



# Informez sur les risques liés à l'azote liquide

AZOTE

## Objectifs

Appréhender les risques liés à l'exposition de l'**azote**, appliquer les moyens de prévention et utiliser les protections en cas d'urgence.

### **Public Visé**

Personnel travaillant à proximité ou sur des installations utilisant de l'azote

### **Pré Requis**

Evaluation du risque chimique (EvRP)  
Rédaction de consignes de sécurité

## Objectifs pédagogiques

Appréhender les risques liés à l'exposition de l'azote, appliquer les moyens de prévention et utiliser les protections en cas d'urgence.

## Méthodes et moyens pédagogiques

Méthodes de pédagogie active basé sur la découverte, l'apprentissage et l'application.

## Qualification Intervenant(e)(s)

Animateur de prévention - Spécialiste du risque chimique  
Spécialiste du risque chimique

## Parcours pédagogique

- \* Connaître les propriétés de l'azote  
Les caractéristiques de l'azote.  
Les changements de matières.  
Les domaines d'applications
- \* Identifier les risques de l'azote liquide  
Les effets liés aux stockage et à l'utilisation et sur la santé
- \* Détecter les situations dangereuses dans établissement  
Visite des installations utilisant l'azote et identifier les locaux concernés par l'azote
- \* Prévenir les risques en présence d'azote liquide  
Les moyens d'intervention.  
La ventilation des locaux.  
La détection de gaz
- \* Se protéger en cas d'accident en appliquant les consignes de sécurité  
Les procédures d'urgences.  
Les protections individuelles ( A.R.I., Induction d'air, Gants, combinaisons...)

A partir de 3,5 heures

## Méthodes et modalités d'évaluation

Délivrance d'une attestation de fin de stage

### **Durée**

**3.50** Heures

**0.5** Jour

### **Effectif**

12 personnes



**Contactez-nous !**

**Pierre TOUCOUERE**  
Réfèrent technique et pédagogique

**Mail : [pierretoucouere@sincéo.com](mailto:pierretoucouere@sincéo.com)**