

## Nettoyage, dégazage d'espaces confinés et risques associés

DURÉE : **2 Jours** (21H)

Prix : **Nous contacter**



PRÉSENTIEL



## Objectifs et compétences visés

- Effectuer des opérations de nettoyage et dégazage de cuve, en prenant en compte les différents facteurs de risques.
- Savoir préparer son chantier, les techniques et matériels associés.

## À qui s'adresse la formation ?

### Profils

Opérateur effectuant des opérations de nettoyage et dégazage de cuves d'hydrocarbure.

### Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

**Suivi médical :**

A l'occasion de la formation, le salarié sera exposé à certains risques (travail en hauteur, espaces confinés, ...) avec le port d'équipement de protection respiratoire.

L'attention des employeurs est attirée sur l'opportunité d'entrer en contact avec le médecin du travail pour décider du suivi et des mesures adaptées tant, éventuellement, pour le suivi de la formation que pour l'activité en entreprise.

## Contenu de la formation

- Définition des risques associés aux opérations de nettoyage et de dégazage de cuves de produits inflammables
- Mise en place d'une démarche de prévention lors d'intervention en espaces confinés et des opérations de nettoyage et de dégazage de cuves de produits inflammables
- Démonstrations d'inflammation et d'explosion d'un liquide inflammable sur le plateau technique
- Présentation des équipements de protection collectifs et individuels
- Nombreux exercices et travaux pratiques : zonage ATEX, plan de prévention, port de l'ARI, détecteurs, harnais, tripode, balisage chantier
- Exercices de nettoyage de cuve de produits et ou déchets d'hydrocarbures sur une installation école dédiée et sécurisée.

## Modalités

### Modalités d'évaluation

Contrôle des connaissances au moyen d'un QCM et d'une évaluation pratique.

### Nos plus

- L'expertise de nos formateurs.
- Des installations dédiées aux espaces confinés sur le plateau technique de Vernon.
- Les conditions de sécurité des exercices
- Un espace d'entraînement dédié à la formation nettoyage dégazage de cuve d'hydrocarbure protégé des intempéries

## En bref

**21000**

stagiaires / an



Des infrastructures  
pédagogiques uniques

**+ de 500**

diplômés / an

**+ de 400**

intervenants

## Besoin d'information sur votre prochaine formation ?

Quelle que soit votre interrogation (choix de la formation, contenu, objectifs visés, modalités d'apprentissage, financement...), nous sommes à votre écoute.

**+33 (0)8 06 00 03 70**