

# Travailler en espaces confinés

## SURVEILLANT



### Public visé / Métiers concernés

- Surveillant Encadrants, Employeurs, CHSCT
- Impliqué (e) dans la réalisation du travail en sécurité, en espace confiné, dans un environnement de chantier, BTP, industrie, autre

### Prérequis

- Avoir 18 ans
- Etre apte médicalement sans contre-indication au port de protection respiratoire
- Maîtriser le français (écrit, oral)
- Avoir suivi avec succès la formation intervenant espace confiné

### Objectifs de la formation

*A l'issue de la formation le stagiaire sera en capacité de :*

- Savoir contrôler les binôme (EPI)
- Evaluer et prévenir les risques spécifiques liés aux interventions en espaces confinés
- Maîtriser le cadre réglementaire et les procédures d'intervention pour sécuriser vos actions et prévenir tout accident du travail.
- Savoir réaliser un mode opératoire et le faire appliquer
- Réaliser un mode opératoire de secours
- Maîtriser les moyens de secours en cas d'accident lors d'opérations en espaces confinés
- Maîtriser les détecteurs multi gaz

### Description du métier

De nombreuses opérations de nettoyage ou de maintenance sur des ouvrages partiellement fermés tels que des puits, fosses ou encore des cuves nécessitent des interventions parfois non programmées à la suite d'événements exceptionnels (vétusté, fuites...). L'atmosphère d'un espace confiné peut alors présenter des risques pour la santé et la sécurité des personnes qui pourraient y pénétrer.

Notre nouvelle formation « Travail en espace confiné » vous permettra de renforcer vos compétences pour assurer votre propre sécurité et celles Aucune suggestion disponible lors de travaux en espaces confinés, et prévenir tout risque d'accident.

### Constats

- L'amiante est naturellement présente en Nouvelle-Calédonie. Mais aussi dans de très nombreux matériaux, matériels ou équipements.
- Intervenir sur l'amiante sans étude préalable et sans protection peut causer des maladies graves irréversibles.



# Travailler en espaces confinés SURVEILLANT



## Les enjeux

- Développement des compétences des entreprises et des cadres
- perfectionnement au travail en espace confiné.
- Amélioration des conditions de travail et de sécurité
- Mise en œuvre et contrôle des protections appropriées.
- Utilisations de détecteurs multi gazes et ATEX
- Faire appliqué les modes opératoires
- Connaître les méthodes de sauvetage

## Durée et groupe

- ✓ 1 jours (7 heures minimum)
- ✓ Minimum 4 et jusqu'à 6 personnes



## Moyens

- Méthode pédagogique permettant un apprentissage ludique et efficace (APC)
- Salle de cours (ordi/vidéo projecteur)
- Plateau technique
- Matériel de formation

## Documentation remise

- Cours
- Rapport de formation
- Attestation de formation nominative

## Suivi et Evaluation

- Grille d'évaluation
- Suivi personnalisé
- Exercices pratiques de mise en situation
- QCM des connaissances
- Rédaction d'un Mode Opérateur

Tarif formation

Nous contacter



contact@nsiformations.nc



NSI Formations.nc



75 77 80 / 28 29 49