

JOUR 1 : PRÉ-CATEC®

Préparation à l'utilisation du matériel de sécurité pour les espaces confinés

OBJECTIFS

PRÉVENTION D'ACCIDENT LORS DE TRAVAUX EN ESPACE CONFINÉS

- Connaître les caractéristiques d'un espace confiné
- Connaître la nature des risques
- Être capable de mettre en place des mesures de prévention
 - Mesures de préventions préalables à toutes interventions
 - Mesures à prendre lors de l'intervention
 - Mesures de prévention des risques d'asphyxie et d'intoxication
 - Mesures de prévention des risques d'explosion
 - Mesures de prévention des risques liés aux chutes de hauteur
 - Mesures de prévention des risques électriques
 - Mesures de prévention des risques de noyade
- Connaître le plan d'intervention de secours

CONTENU

THÉORIE

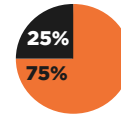
- Présentation des objectifs de la journée
- Cadre réglementaire : code du travail et Recommandation 447
- Analyse des risques
- La procédure d'alerte

PRATIQUE

- Préparation et Sécurisation d'une intervention
- Le balisage
- La ventilation
- Les dispositifs de protection contre les chutes
 - Connaître les différents types d'EPC et EPI
 - Maîtriser le système antichute, l'ajustement et contrôle du harnais
- Les masques auto-sauveteurs : maîtriser son ajustement et les contrôles
- Les détecteurs de gaz : comprendre les principes d'utilisation et des contrôles
- Les différents types de consignations



THÉORIE
PRATIQUE



Formation
certifiante

NB : Le stagiaire devra se munir de sa tenue de travail et EPI.

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.

JOUR 2 : CATEC® SURVEILLANT - INTERVENANT

Certificat d'aptitude à travailler en espaces confinés dans le domaine de l'eau et l'assainissement

OBJECTIFS

- Repérer les risques spécifiques liés aux caractéristiques des espaces confinés
- Maîtriser la (les) procédure(s) préalable(s) à toute intervention
- Maîtriser l'utilisation des équipements de sécurité, savoir vérifier leur bon état de fonctionnement, et utiliser les moyens de code de communication

POUR LES SURVEILLANTS

- Assurer une présence constante et le maintien des conditions de l'intervention
- Maîtriser les procédures d'alerte et de secours

POUR LES INTERVENANTS

- Maîtriser les procédures d'évacuation
- Repérer et prévenir les risques

CONTENU

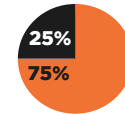
THÉORIE 2H

- Présentation du dispositif CATEC®
- Cadre réglementaire : code du travail, R447, R472
- Champ d'application
- Principes généraux de prévention
- Risques du travail en espaces confinés
- Les acteurs de la prévention
- Rappel sur les autorisations, permis et protocole

PRATIQUE 5H

- Vérification du matériel et mise en place du site (signalisation temporaire, repérage des risques, ventilation, détection, chute...)
- Réalisation d'exercices d'entraînement et épreuves certificatives

THÉORIE
PRATIQUE



Formation
certifiante



INFORMATIONS PRATIQUES

14 H - DE 2 À 8 PERSONNES

PUBLIC CONCERNÉ : Tout salarié travaillant ou devant travailler en espaces confinés dans le domaine de l'eau et de l'assainissement

PÉDAGOGIE : Diaporama / Participative / Certificative

RESSOURCES : Matériel spécifique suivant la liste du cahier des charges et sur Espace d'Entraînement et de Certification référencé

SUIVI ET ÉVALUATION : (2h pour un groupe de 8 stagiaires)

Lors de mise en situation et questions complémentaires.

DOCUMENT STAGIAIRE : Livret FTIRA

PROFIL DU FORMATEUR : 2 formateurs CATEC® - Expérience dans le domaine enseigné - Capable d'adaptabilité aux différents profils formés.

CONTACT : contact@ftira.fr / 04 74 59 52 09

FORMATION ORGANISÉE SELON LES IMPÉRATIFS CLIENTS

Formation en présentiel