

Formation Réglementaire

FORMATION INITIALE - CERTIFICAT D'APTITUDE À TRAVAILLER EN ESPACE CONFINÉ (CATEC®)

Chef d'équipe
Chef de chantier
Conducteur de travaux
Ouvrier
Canalisation
Génie civil/CIOA
Ferroviaire
Réseaux Électriques et Télécommunication
Route
Terrassement
Toutes spécialités

OBJECTIFS

- Repérer les risques spécifiques liés aux caractéristiques des espaces confinés, et maîtriser la procédure préalable à toutes interventions
- Utiliser les 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'alertes et de secours
- Pour les *intervenants* : maîtriser les procédures d'évacuation, repérer et prévenir les risques lors de l'intervention

MODALITÉS GÉNÉRALES

> PUBLIC CONCERNÉ

- Personnel travaillant en espace confiné dans le domaine de l'eau potable et de l'assainissement.

> PRÉREQUIS

- Être majeur
- Pouvoir justifier d'une aptitude médicale au poste de travail prenant en compte les spécificités relatives au port des équipements de protection respiratoire
- Maîtrise de la langue française

> DÉLAI D'ACCÈS

- Selon la prochaine date de formation prévue (nous consulter) avec délai de réponse maximum de 10 jours à compter de la demande

> DURÉE

- 2 jours (14 heures)

> LIEU

- Saint-Bonnet-De-Mure (69)
- (Possibilité de déployer le 1^{er} jour sur site client en intra)

> EFFECTIFS

- Groupe de 5 minimum – 8 maximum

> VALIDATION

- CATEC® (Certification Intervenant et/ou Surveillant basée sur la R472)

PROGRAMME

> THÉORIE

- Dispositif CATEC®
- Analyse des risques
- Formation à l'utilisation du matériel lié au CATEC® (harnais / détecteur 4 gaz / stop chute / Tripode / masque auto-sauveteur)
- Principes généraux de prévention

> PRATIQUE

- Installation avant intervention
- Mise en situation
- Observation

> CERTIFICATION

- Évaluation certificative basée sur la recommandation R472

PROGRAMME DE LA FORMATION

> PRÉREQUIS (1 JOUR)

THEORIE

- › Sécurité du travail en espace confiné : réglementation, balisage, techniques de ventilation, utilisation des détecteurs de gaz, accessibilité de l'ouvrage
- › Vérification et utilisation des EPI contre les chutes (trépied, antichute à rappel automatique, harnais),
- › Vérification et utilisation des appareils de protection des voies respiratoires (masque auto-sauveteur)

PRATIQUE

- › Mise en place du matériel, exercices de vérification et d'utilisation

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

> MÉTHODES

- › Apports théoriques en salle
- › Applications pratiques sur ouvrage école dédié
- › Supports de formation remis à chaque stagiaire
- › Évaluation des connaissances en fin de formation
- › Enquête de satisfaction des stagiaires

> MOYENS

- › Formation en conditions réelles sur ouvrage école dédié
- › Ovoïde enterré de 50 m avec accès par tampons
- › Dispositif habilité par INRS

> CERTIFICATION (1 JOUR)

THEORIE

- › Présentation du dispositif CATEC (Réglementation / Recommandations R447 et R472)
- › Principes généraux de prévention
- › Analyse des risques liés au travail en espace confiné
- › Rappel sur les autorisations, permis et procédures

PRATIQUE

- › Vérification du matériel et mise en place sur site (balisage, repérage des risques, ventilation, détection, EPI, ...)
- › Exercices d'entraînement en mode normal et application de scénario en mode dégradé
- › Evaluation certificative basée sur la recommandation R472
- › Evaluation à travers les différents scénarios de mise en situation pratique en binôme avec un intervenant et un surveillant