

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

> 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

> 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

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
- Ovoides enterrés de 50 m avec accès par tampons
- Dispositif habilité par INRS