

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

CERTIFICAT D'APTITUDE À TRAVAILLER EN ESPACE CONFINÉ (CATEC®) EN 1 JOUR

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 ayant les prérequis ci-dessous

> 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
- ▶ Justifier des prérequis par une formation ou une utilisation fréquente durant les 3 dernières années pour :
 - Maîtrise des EPI & EPC
 - Maîtrise du détecteur 4 gaz
 - Maîtrise de l'appareil respiratoire
 - Maîtrise de la signalisation temporaire

> 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

- ▶ 1 jour (7 heures)

> LIEU

- ▶ Saint-Bonnet-De-Mure (69) / Saint Jean d'Illac (33)

> EFFECTIFS

- ▶ Groupe de 5 minimum – 8 maximum

> VALIDATION

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

PROGRAMME

> THÉORIE

- ▶ Retour d'expérience
- ▶ Nouveautés du dispositif CATEC®
- ▶ Analyse des risques
- ▶ Rappel lié à la réglementation
- ▶ Principe généraux de prévention

> PRATIQUE

- ▶ Mise en situation

> CERTIFICATION EN CONTINU SUR LA JOURNÉE

- ▶ Évaluation certificative basée sur la recommandation R472

PROGRAMME DE LA FORMATION

THÉORIE

- 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)
- Principes généraux de prévention
- Analyse des risques liés au travail en espace confiné
- Rappel sur les autorisations, permis et procédures

PRATIQUE

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

Nos locaux sont accessibles aux personnes handicapées.

En fonction du handicap, des aménagements pédagogiques peuvent être étudiés.

Le CFCTP Egletons c'est 93,25% de taux de satisfaction.