

## 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<sup>er</sup> 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