



# CERTIFICAT D'APTITUDE A TRAVAILLER EN ESPACE CONFINÉ (CATEC®)

## Objectifs

- Repérer les risques spécifiques liés aux caractéristiques des espaces confinés, et maîtriser la procédure préalable à toute intervention.
- 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.

## Prérequis & modalités d'inscription

- **A l'occasion de la formation, le salarié sera exposé à certains risques (travail en hauteur, espaces confinés, etc.) 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.**
- Maîtrise de la langue française
- Délai d'inscription : 3 semaines avant la date de formation à partir d'un bulletin d'inscription
- Envoi de la convention et convocation

## Public

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

## Programme

### Jour 1

#### 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)

#### Pratique

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

### Jour 2

#### Théorie

- 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 ;
- Epreuves certificatives.

<b>DURÉE</b>
14 heures (2 jours)
<b>FORMAT</b>
Présentiel
<b>LIEU</b>
St Bonnet de Mûre
<b>NOMBRE DE PLACES MIN</b>
4
<b>NOMBRE DE PLACES MAX</b>
8
<b>METHODES PEDAGOGIQUES</b>
- Pédagogie participative - 30% de théorie - 70% de pratique
<b>MODALITES D'EVALUATION</b>
Mise en situation pratique sur une plateforme pédagogique dédiée à l'activité
<b>LES + DE LA FORMATION</b>
- Formation en conditions réelles sur ouvrage dédié. - Ovoide enterré de 50 m. - 2 accès par tampon.
<b>Taux de Réussite</b>
99 %
<b>FORMATEURS</b>
+ de 10 ans d'expérience métier
<b>VALIDATION</b>
CATEC® (Certification Intervenant et/ou Surveillant)
<b>TARIF INTER</b>
790 € HT
<b>TARIF INTRA</b>
Nous consulter
<b>ACCESSIBILITE</b>
<b>CONTACT</b>
IFBTP Rhône-Alpes 3 place du païsy 69570 Dardilly Tél : 04 72 52 07 22 Accueil-cfc@ifbtpra.com www.ifbtpra.com