

Durée : 1 jour soit 7 heures de face à face pédagogique

### **Objectifs**

Objectif de formation :

Maintenir et actualiser les compétences en CATEC® et renouveler sa certification CATEC® INRS.

### **Objectifs pédagogiques :**

- Maintenir et actualiser les compétences pour être capable d'assurer une intervention en espace confiné dans le domaine de l'eau et de l'assainissement selon les préconisations de la Recommandation R447.
- Réussir les épreuves certificatives pour le(s) rôle(s) de surveillant &/ou d'intervenant

### **Pour les intervenants :**

- Maîtriser les procédures d'évacuation de l'espace confiné
- Repérer et prévenir les risques au cours de l'activité menée dans un espace confiné

### **Pour les surveillants :**

- Assurer une présence constante et le maintien des conditions de l'intervention jusqu'à la remontée des équipiers
- Maîtriser les procédures d'alerte et de secours

### **Public concerné :**

Toute personne amenée à travailler dans des espaces confinés d'ouvrages d'eau ou d'assainissement en tant que surveillant et/ou intervenant et dont la certification CATEC® tel(s) que défini(s) dans le document de référence du dispositif arrive au terme des 3 ans de validité.

### **Pré requis :**

Être titulaire du certificat CATEC®.

A l'occasion de la formation, le salarié sera exposé à certains risques (travail en hauteur, espaces confinés...) 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 pour l'activité en entreprise.

Pour les intervenants et les surveillants :

- notions sur la signalisation temporaire de chantier (pour mise en œuvre dans le cadre d'une intervention);
- maîtrise, nécessaire à la réalisation de l'intervention, de l'usage des contrôleurs d'atmosphère (mise en marche, vérification des critères accessibles pour l'utilisateur, positionnement, reconnaissance des alarmes et leur signification opérationnelle, procédure d'arrêt du matériel, informations à communiquer à son entreprise sur des dysfonctionnements constatés).

Pour les surveillants :

- notions sur les appareils respiratoires d'évacuation (pour contrôle en vis-à-vis de l'équipement de l'intervenant au moment de l'intervention) ;
- notions sur l'utilisation des équipements de travail en hauteur : tripode, anti chute à rappel automatique, harnais (pour réaliser le contrôle en vis-à-vis de l'équipement de l'intervenant avant d'accéder à l'espace).

Pour les intervenants :

- maîtrise de l'utilisation des équipements de travail en hauteur : dispositif antichute : harnais, tripode, anti chute à rappel automatique ... ;
- maîtrise de l'utilisation des EPI (dont le masque auto-sauveteur).

Le maintien de ces prérequis après 3 ans pour le stagiaire, peut s'apprécier par des interventions régulières en espace confiné sur les 3 dernières années et une formation récente ou une pratique régulière concernant les contrôleurs d'atmosphère et les masques auto-sauveteurs actuellement mis en œuvre en entreprise.

## **Contenu de la formation théorique et pratique :**

### **Matin**

Accueil des stagiaires, rappel du dispositif CATEC® et de ses enjeux au regard des recommandations R472 et R447, retour d'expérience CATEC®, redéfinition de l'espace confiné

Identifier les principaux dangers et risques liés à l'atmosphère.

Identifier les autres dangers et risques associés aux interventions en espace confiné.

Connaître les documents nécessaires à l'intervention en espace confiné

Mettre en place les moyens de protection collectifs et individuels, et savoir les utiliser.

Définition des rôles de l'intervenant et du surveillant, agir en cas de situation anormale.

Mises en situation

### **Après Midi**

Mises en situation

### **Méthodes et moyens pédagogiques :**

· Les principales méthodes pédagogiques employées sont les suivantes : Exposé pédagogique, méthode interrogative, mise en situation pratique.

· Formation présentielle répartie de la façon suivante : 10% théorie et 90% de pratique

La partie théorique est réalisée en salle de formation avec vidéoprojecteur et paperboard. La partie pratique est réalisée sur un espace pédagogique. Le matériel suivant est utilisé lors des formations : panneaux de signalisation, barriérage, matériel antichute à rappel automatique et harnais, moyens de communication, détecteurs de gaz et masques auto-sauveteurs.

Encadrement de la formation et évaluation certificative réalisés par deux formateurs formés et certifiés CATEC® par l'INRS.

### **Méthode d'évaluation :**

Les évaluations sont réalisées lors d'épreuves théoriques et pratiques conformes au dispositif CATEC® en tant que surveillant et/ou intervenant tout au long de la journée.

### **Suivi et validation :**

En fin de formation, les candidats se voient délivrer une attestation de présence et une attestation de fin de formation validée par FORMATION BOUQUINET.

Edition du certificat CATEC® INRS (modèle national FORPREV) si réussite aux épreuves certificatives.

**Effectif** : de 2 à 8 maximum (intervenants et surveillants)

Le candidat apposera sa signature le matin puis l'après-midi sur un émargement.

**Validité** : 3 ans. Un maintien et actualisation des compétences est à prévoir dans les 3 ans.

Organisme de formation habilité pour le dispositif d'habilitation CATEC®R472  
Dispositif de formation certificat d'aptitude à travailler en espaces confinés dans le domaine  
de l'eau et de l'assainissement

Formation réalisée sous le n° d'habilitation INRS de l'organisme de formation  
FORMATION BOUQUINET : N° 1493033/2021/CATEC-01/O13

SARL FORMATION BOUQUINET

Téléphone : 02 99 59 46 81 N° SIRET : 794 462 861 000 20 Code Ape : 8559B

Siège social : 50 ter rue du Manoir de Servigné BP 72 031 35920 Rennes Cedex

Déclaration d'activité : 53 35 0979 935 Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat