

Fiche Produit

Certificat d'aptitude à travailler en espace confiné dans le domaine de l'eau et de l'assainissement

Objectif de formation

- Repérer les risques spécifiques liés aux caractéristiques des espaces confinés et maîtriser la (les) procédure(s) préalable(s) à toute intervention.
- Utiliser les équipements de sécurité, vérifier leur bon état de fonctionnement et utiliser les moyens et codes de communication.
- Assurer une présence constante et le maintien des conditions de l'intervention (ventilation, contact et communication...) jusqu'à la remontée des équipiers.
- Maîtriser les procédures d'alerte et de secours.
- Appliquer les procédures d'évacuation de l'espace confiné et utiliser les moyens et codes de communication.

Le dispositif Catec

En novembre 2012, la CNAM a émis une recommandation, la R742, le certificat CATEC, en complément de la R447 correspondant (surveillant et Intervenant) est délivré pour les interventions en espaces confinés dans les milieux de l'eau et de l'assainissement, à l'issue de la formation et de la réussite aux épreuves certificatives.

Le Catec est un dispositif de formation démultiplié par des organismes de formations habilités par l'assurance maladie Risques Professionnels et l'INRS.

Prérequis Obligatoires à la formation

Pour les Intervenants et 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, vérifications des critères accessibles pour l'utilisateur, positionnement, reconnaissance des alarmes et leur signification opérationnel, procédure d'arrêt de 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)

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 adaptés tant, éventuellement, pour le suivi de la formation que pour l'activité en entreprise.

Être âgé de plus de 18 ans

Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation, le participant sera capable : D'être Surveillant et / ou Intervenant CATEC®

Public concerné

Toute personne travaillant en espace confiné lié au CTN C ou Toute personne travaillant en espace confiné tous CTN confondus

Méthodes + Evaluation

Exposés et mises en situation pratique en mode normal et en mode dégradé.
Evaluation certificatif conforme à la R 472 avec QCM et Lors de la pratique.

Ressources pédagogiques

Recommandation R447, Recommandation R472, Planches ED 2712 , ED 6184, ED 6026 , ED 703

Durée / Nombre de participants

Formation : 7 heures (2 Heures De Théorie + 5 heures de pratique)

Groupe jusqu'à 8 stagiaires Maximums, il est nécessaire de disposer d'un groupe où les deux rôles intervenants et surveillants sont représentés La durée et le prix sont mentionnés dans la convention de formation.

Tarif : sur demande **CPF :** Non éligible **Lieu :** Site pédagogique CATEC® ou site référencé client conforme référentiel CATEC®

Modalités d'accès à la formation : 10 jours ouvrés minimum + **Accessibilité :** Toutes personnes présentant une situation de handicap

PROGRAMME

La théorie

- ✓ Présentation du dispositif CATEC® (R472, R447, documents Cnam)
- ✓ Mécanisme de l'accident et les Risques, Dangers des Espace confinés.
- ✓ Risques et dangers des espaces confinés
- ✓ **Rôles du surveillant :**
 - La présence constante du surveillant
 - La maintenance en condition des matériels
 - Les procédures d'alerte et de secours.
- ✓ **Rôles de l'intervenant :**
 - Les procédures d'évacuation de l'espace confiné (suivi de procédure, évacuation calme, information de l'encadrement)
 - Les risques liés à son activité professionnelle
 - L'attention aux signes de danger
 - La communication avec les autres opérateurs
 - Le compte-rendu des observations qui pourraient être utiles ou compléter la connaissance des risques dans l'espace confiné

Pratique

- ✓ Mises en situation sur des ouvrages sécurisés
 - Préparation de l'intervention
 - Sécurisation de la zone de travail
 - Équipement des opérateurs
 - Ventilation
 - Détection préalable
 - Intervention avec différents scénarii d'incidents et d'alertes.

Test d'évaluation CATEC®

- ✓ Évaluation des connaissances théoriques et de savoir-faire pratique à intervenir en espace confiné dans la fonction d'intervenant et/ou surveillant (QCM + Pratique) les épreuves certificatives est organisés en fin de journée.

a formation est conforme au dispositif CATEC® R472 et est renouvelable tous les 3 ans

Délivrance de l'habilitation Assurance Maladie Risques Professionnels / INRS

CATEC® « Intervenant et / ou Surveillant »