

## CATEC Initial

### Objectifs

- 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

#### Durée

14 heures 2 jours

#### Nombre de

participants

De 4 à 8 participants

#### En présentiel

#### Tarif

Contactez votre responsable formation RH pour plus d'informations

#### Activités

Réseaux, Route

#### Level

National

## Aperçu

### Programme

#### Théorie :

Présentation du dispositif CATEC® (R472, R447, documents INRS)

Mécanisme de l'accident

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 MAC-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)

## Méthodes pédagogiques

Exposés et mises en situation pratique en mode normal et en mode dégradé.

## Evaluation

Evaluation certificatif conforme à la R 472 avec QCM et lors de la pratique.

La formation est conforme au dispositif CATEC®R472 et est renouvelable tous les 3 ans Certificat d'aptitude à travailler en espace confiné dans le domaine de l'eau et de l'assainissement

## Ressources pédagogiques

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

## Pour qui ?

### Public concerné

Chef d'équipe expérimenté, Chef de chantier, Chef poseur, Compagnon, Equipe de pose de réseaux constituée

### Prérequis

Notions de signalisation temporaire de chantier, maîtrise de l'utilisation des équipements de travail en hauteur

## Informations pratiques

### Centres CESAME qui dispensent la formation

- Le CESAME Île-de-France Marolles-en-Hurepoix [Télécharger le livret d'accueil](#)
- Le CESAME Sud-Est [Télécharger le livret d'accueil](#)
- Le CESAME Centre-Est [Télécharger le livret d'accueil](#)
- Le CESAME Île-de-France Nanterre [Télécharger le livret d'accueil](#)
- Le CESAME Ouest [Télécharger le livret d'accueil](#)
- Le CESAME Rouen (antenne de Boufféré)
- Le CESAME Nord-Est [Télécharger le livret d'accueil](#)
- Le CESAME Mérignac
- Le CESAME Gevrey-Chambertin

### Délais d'accès à la formation

Rapprochez-vous de votre responsable formation RH

### Modalités d'accès et d'accueil

Référez-vous au livret d'accueil de votre centre CESAME et aux conditions sanitaires en vigueur



Le CESAME est également engagé dans une démarche handi'accueillante. Vos centres de formation CESAME sont engagés dans une démarche handi' accueillante. Nous sommes à votre disposition pour tout besoin d'amélioration de vos conditions d'accès à la formation, qu'elles soient physiques, sensorielles, matérielles ou pédagogiques

#### SIRET

380 448 944 00211

#### NDA

11 92 11594 92