

Programme de formation

CATEC[®] Certificat d'Aptitude à Travailler en Espaces Confinés



Notre territoire est si précieux

ÉCOLE DES MÉTIERS

Formation Initiale

INTERVENANTS ET SURVEILLANTS

Objectifs opérationnels et évaluables

Acquérir les compétences propres à la formation de surveillant ou d'intervenant suivant les référentiels de compétences CATEC[®] de la CNAM (Recommandations R447 et R472)

- Repérer les risques spécifiques liés aux caractéristiques des espaces confinés
- Maîtriser la (les) procédure(s) préalable(s) à toute intervention
- Maîtriser l'utilisation des 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 (ventilation, contact et communication, ...) jusqu'à la remontée des équipiers
- Maîtriser les procédures d'alerte et de secours

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

Programme

Accueil, présentation de la formation et recueil des besoins des stagiaires

PARTIE THÉORIQUE EN SALLE

- Présentation du dispositif CATEC[®] et cadre réglementaire : code du travail, R447, R472
- Démarche de prévention et d'évaluation des risques
- Les espaces confinés (caractérisation, dangers et risques associés)

- Préparation des documents préalables à une intervention (autorisations, permis et protocole)

PARTIE PRATIQUE SUR L'ESPACE D'ENTRAÎNEMENT ET DE CERTIFICATION (EEC)

- Préparation d'une intervention en espace confiné (sur le plan administratif et technique)
- Vérification du matériel et mise en place du site (balisage, repérage des risques, ventilation, détection, chute...)
- Préparation des procédures en cas d'incidents et de situation dégradée
- Réalisation d'exercices d'entraînement

MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE pour évaluation individuelle

- Sécurisation de la zone d'intervention.
- Appréciation des rôles différents selon Intervenant ou Surveillant. Le surveillant s'acquittera de la sécurité à l'extérieur de l'espace confiné. L'intervenant assurera la sécurité dans l'espace confiné.
- Interventions sous divers scénarios

Méthode d'évaluation des stagiaires

Évaluation lors de la pratique sur l'EEC (Espace d'Entraînement et de Certification) selon les référentiels de compétences établis par la CNAM et l'INRS dans le document de référence du dispositif CATEC® R472. La certification comprend la validation par les formateurs, de l'ensemble des blocs de compétences.

Pré-requis

- Pour les intervenants et les surveillants : notions sur la signalisation temporaire de chantier et maîtrise de l'usage des contrôleurs d'atmosphère
- Pour le surveillant : notions sur les appareils respiratoires d'évacuation et sur l'utilisation des équipements de travail en hauteur (tripode, antichute à rappel automatique, harnais).
- Pour l'intervenant :
 - maîtrise de l'utilisation des équipements de travail en hauteur (dispositif antichute : harnais, tripode, antichute à rappel automatique...)
 - maîtrise de l'utilisation des EPI, dont les masques auto-sauveteurs.

Cette validation peut être réalisée à l'aide de la formation - CATEC® PREREQUIS délivrée par la Société des Eaux de Marseille.

Nota : Une attention particulière apportée par l'INRS et la CARSAT. A l'occasion de la formation CATEC®, le salarié sera exposé à certains risques (travail en hauteur, espaces confinés ...) avec le port

d'équipements 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.

Modalités pédagogiques

- En **présentiel**.
- Plateforme pour les mises en situation : **Espace d'Entraînement et de Certification** déclaré et validé par l'INRS, permettant la réalisation des exercices pratiques obligatoires, en toute sécurité. Il consiste en une modélisation pédagogique d'un ouvrage en eau et assainissement (tampon, échelle droite, cheminement dans l'obscurité...)
- Matériel d'entraînement : EPI, harnais, masque auto-sauveteur...
- **Ateliers collectifs** : Mise en pratique à partir de scénarios en binôme, Planches INRS commentées.
- Supports : diaporama, livret pédagogique
- **Intervenants** : 2 formateurs certifiés CATEC® par l'INRS, experts en espaces confinés, pédagogues et avec une expérience d'exploitants dans le domaine de l'eau et de l'assainissement.

Public concerné

Agents travaillant dans les domaines de l'eau et de l'assainissement et amenés à travailler dans un espace confiné.

Organisation

- **Durée : 1 jour, soit 7 heures.** 40% (soit 2 heures) maximum en salle et 60% (soit 3 heures) minimum de pratique.
- **Nombre de participants : de 2 à 8 personnes maximum.**
- **Lieu : 78 bd Lazer 13010 Marseille** - Ecole des Métiers de la Société des Eaux de Marseille (sur notre espace d'entraînement et de certification) ou dans vos locaux (Déclaration à l'INRS d'un espace d'entraînement et de certification à valider)
- Au cours de la formation, les deux rôles (surveillant et intervenant) sont présentés.

Une formation certifiante

La durée de certification est de 36 mois de date à date. Avant la fin de cette période, le surveillant et l'intervenant CATEC doit suivre une session de maintien et d'actualisation de ses compétences (MAC) pour prolonger la validité de son certificat.

Equivalence et passerelle

Liens avec d'autres certifications professionnelles, certifications ou habilitations : Non

Parcours et débouchés

Obtention du Certificat d'Aptitude à Travailler en Espaces Confinés (Surveillant et/ou intervenant).

Nous contacter

Référente administrative

Anne-Laure COPP 04 91 57 64 03
formation@eauxdemarseille.fr
anne-laure.copp@eauxdemarseille.fr

Référents pédagogiques

04 91 57 94 20/94 80

Consultez nos formations sur : eauxdemarseille.fr

Société des Eaux de Marseille
78 bd Lazer 13010 Marseille

Organisme de formation certifié Qualiopi NDA 93130827213

