



PROGRAMME INTERVENANT CATEC®

Certificat d'Aptitude à Travailler en Espaces Confinés

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Repérer les risques spécifiques liés aux caractéristiques des espaces confinés. Appliquer avec maîtrise la (les) procédure(s) préalable(s) à toute intervention. Utiliser les équipements de sécurité, vérifier leur bon état de fonctionnement. Utiliser les moyens et codes de communication. Appliquer avec maîtrise les procédures d'alerte et de secours.

PUBLIC CONCERNÉ

Candidat amené à surveiller les interventions en espaces confinés dans les métiers de l'eau et de l'assainissement.
Pas d'accès aux personnes handicapés

PRÉ-REQUIS

Maîtrise de balisage, utilisation des équipements de travail en hauteur, utilisation du tripode, utilisation du détecteur de gaz, utilisation des appareils respiratoires d'évacuation.

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

RECYCLAGE :

Obligatoire tous les trois ans

DURÉE DE LA FORMATION ET MODALITÉS D'ORGANISATION

1 jour / 7 heures

Horaires : 08h30-12h00 / 13h00-16h30

Nbre de stagiaires maximum par session : 08 pers

LIEU DE LA FORMATION

Centre SCAF – Villeneuve la Garenne

ACCES HANDICAP

L'accès aux personnes handicapées est possible sous réserve d'une visite médicale spécifique aux travaux en hauteur et en entretien avec notre référent handicap : Lionel au 01 34 75 74 34

VALIDATION :

Une attestation individuelle de formation sera délivrée aux participants.

La formation est conforme au dispositif CATEC® R472 de la Cnamts.

CONTENU DE LA FORMATION

MODULE THEORIQUE 3H00

- Présentation du dispositif CATEC®
- Mécanisme de l'accident
- Risques et dangers des espaces confinés
- Rôles de l'intervenant
- Les procédures d'évacuation de l'espace confiné (suivi de procédure, évacuation calme)
- 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.

MODULE PRATIQUE 4 h00

- Mises en situation sur 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'alerte

MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- **Méthodes pédagogiques :**
Exposés théoriques et mises en situation pratique en mode normal et en mode dégradé.
- **Moyens techniques :**
PC ou tablette et vidéoprojecteur ainsi que ressources multimédia et paperboard.
Plateforme pédagogique avec aménagements, EPC et EPI
NB : il est conseillé de confier à un des stagiaires un détecteur multi-gaz de l'entreprise.
- **Moyens humains :**
Deux formateurs formés et certifiés CATEC® par l'INRS en cours de validité.

PROFIL DU(DES) FORMATEUR(S)

Formateurs certifiés CATEC

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Les épreuves théoriques et pratiques conformément au dispositif CATEC® sont réalisées en fin de formation en vue de la délivrance du **Certificat d'Aptitude à Travailler en Espaces Confinés - CATEC®** fonction Intervenant - sur un espace réel sécurisé.

Cette formation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.