



# PROGRAMME SURVEILLANT 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. Assurer une présence constante et le maintien des conditions de l'intervention (ventilation, contact et communication...) jusqu'à la remontée des Intervenants et équipiers. 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 handicapé

### PRÉ-REQUIS

Maîtrise de balisage, notion de l'utilisation des équipements de travail en hauteur pour contrôle en vis-à-vis de l'équipement de l'intervenant, utilisation et vérification du tripode, utilisation du détecteur de gaz, notion de l'utilisation et contrôle des appareils respiratoires d'évacuation.

### 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 :  
Jusqu'à 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

- Présentation du dispositif CATEC®
- 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.

#### MODULE PRATIQUE

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

### 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 de Surveillant - 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.*