

# Précatec et catec

PREETCATEC

Présentiel - Synchrone



## Public Visé

Personnel souhaitant accéder à l'examen et à la certification CATEC.



## Pré Requis

Aucun prérequis

## Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Effectuer un balisage de chantier.

Utiliser en sécurité les différents équipements de travail en hauteur (dispositif antichute :harnais, tripode...).

Maîtriser l'utilisation d'un détecteur de gaz.

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 et utiliser les moyens et codes de communication.

Assurer une présence constante et le maintien des conditions de l'intervention jusqu'à la remontée des Intervenants. Appliquer avec maîtrise les procédures d'alerte, de secours et d'évacuation.

Repérer et prévenir les risques au cours de l'activité menée dans un espace confiné.

## Parcours pédagogique

### PréCatec:

Le balisage d'une zone de chantier :

- ⌚ Cadre réglementaire du balisage en ou hors voie publique.

Les équipements de travail en hauteur :

- ⌚ Choix des équipements selon l'intervention,
- ⌚ Réglage et mise en place des équipements : dispositif antichute, harnais, trépied,
- ⌚ Descente dans l'ouvrage.

La détection :

- ⌚ Principaux gaz présents dans un espace confiné,

⌚ Présentation des détecteurs de gaz,

⌚ Initialisation de l'appareil,

⌚ Utilisation du détecteur de gaz : analyse des résultats.

Les équipements de protection individuelle et protection respiratoire :

- ⌚ Choix des équipements,

⌚ Principe de fonctionnement,

⌚ Utilisation de l'auto-sauveteur.

### Catec:

#### THEORIE

1. Présentation du dispositif CATEC R447

2. Présentation du dispositif CATEC R472

3. Cadre réglementaire : Code du travail, (prévention des accidents lors de travaux en espace confiné)

4. Champ d'application

5. Acteurs de prévention

6. Risques et dangers des espaces confinés

7. 2 acteurs sont identifiés :

❖ Rôle du surveillant

• Le maintien des conditions de sécurité (ventilation, intégrité de la signalisation de chantier)

• Assurer une présence constante et le maintien des conditions de l'intervention jusqu'à la remontée des équipes

• Les procédures d'alerte et de secours

❖ Rôle 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

#### PRATIQUE

1. Mises en situation sur un espace d'entraînement et de certification

• Préparation de l'intervention

• Mise en œuvre de la signalisation temporaire de chantier

• Sécurisation de la zone de travail

• Équipement des opérateurs

• Ventilation

• Détection préalable

• Intervention avec différents scénarios d'incidents et d'alertes

#### EPREUVE CERTIFICATIVE

• Epreuves certificatives par 2 formateurs CATEC sur 2 h - La formation est conforme au dispositif CATEC R472 de la CNAM.

## Méthodes pédagogiques

Pré Catec Exposés et mises en situation pratique

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

## Qualification Intervenant-e-s

L'intervenant est un formateur qualifié et possède une expérience professionnelle dans le domaine.

La formation est animée par deux formateurs CATEC formés et certifiés par l'INRS.

## Méthodes et modalités d'évaluation

- Les épreuves pratiques sont réalisées en fin de formation en vue de la délivrance du Certificat Aptitude à Travailler en Espace Confiné - CATEC fonction de Surveillant et d'Intervenant - sur un espace d'entraînement et de certification référencé par l'INRS.  
Le renouvellement du CATEC est obligatoire tous les 3 ans.

## Modalités d'accessibilité handicap

Safety Risk Services est engagé en faveur de l'inclusion et de l'accessibilité de ses formations. Afin de mettre en œuvre les aménagements nécessaires pour toute personne en situation de handicap (temporaire ou permanent), il est indispensable de nous informer en amont de la session. Votre conseiller Safety Risk Services vous mettra en relation avec notre référent handicap pour étudier les besoins spécifiques et organiser les adaptations pédagogiques, matérielles ou organisationnelles appropriées.

### Durée

**14.00** Heures    **2** Jours    De 3 à 8 Personnes

### Effectif



Contactez-nous !

**Domitille SAMET**  
Responsable formation

Tél. : **06.42.74.28.23**  
Mail : [d.samet@safety-risk-services.com](mailto:d.samet@safety-risk-services.com)