



# Fiche Produit CATEC® PRE-REQUIS

## Objectif de formation

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.

## Prérequis

Etre âgé de plus de 18 ans  
Apte Médicale

## Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation, le participant sera titulaire des prérequis pour la formation surveillant / intervenant CATEC®

## Public concerné

Toute personne travaillant en espace confiné lié au CTN C ou Toute personne travaillant en espace confiné tous CTN confondus

## Méthodes

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

## Evaluation

Évaluations des acquis théoriques et pratiques des prérequis sur la base de QCM

## Durée / Nombre de participants

Formation : 7 heures

Groupe jusqu'à 2 à 12 stagiaires maximum

**Tarif** : Sur demande **CPF** :

**Lieu** : Site pédagogique CATEC® ou site sécurisé client

**Accessibilité** : Toutes personnes présentant une situation de handicap

## PROGRAMME

### La théorie

- ✓ Balisage de chantier :  
Document administratif réglementaire en/hors voie publique  
Différentes voies de circulation possibles
- ✓ Les équipements de travail en hauteur pour le CATEC :  
Le port du harnais : le facteur de chute, le tirant d'air...  
Mise en place d'un tripode
- ✓ La détection GAZ :  
Différents types de détecteurs  
Divers gaz possibles en espace confiné  
Analyse des résultats d'une détection de gaz
- ✓ La ventilation :  
Règles de la ventilation en ESCO  
Matériel de ventilation

### La Pratique :

- ✓ Mises en situation atelier « surveillant » et « intervenant » sur des ouvrages sécurisés  
Préparation de l'intervention  
Sécurisation de la zone de travail  
Équipement des opérateurs  
Ventilation  
Détection préalable  
Intervention d'incidents et d'alertes.

## Test d'évaluation Prérequis CATEC®

Évaluations des acquis théoriques et pratiques des prérequis sur la base de QCM.

## Délivrance d'une Attestation