

**DURÉE : 2 Jours (14H)**

**Prix : 1 040,00 € HT**



PRÉSENTIEL



FORMATION QUALIFIANTE



## Objectifs et compétences visés

- Effectuer une signalisation temporaire de chantier.
- Utiliser en sécurité les différents équipements de travail en hauteur (harnais, tripode...).
- Maîtriser l'utilisation d'un détecteur de gaz.
- Maîtriser l'utilisation des équipements de protection individuelle.
- Utiliser les appareils respiratoires d'évacuation.
- Repérer les risques spécifiques liés aux caractéristiques des espaces confinés (INTERVENANT et SURVEILLANT).
- Maîtriser la ou les procédures préalables à toute intervention (INTERVENANT).
- Utiliser les équipements de sécurité et savoir vérifier leur bon état de fonctionnement (INTERVENANT et SURVEILLANT).
- Assurer une présence constante et le maintien des conditions de l'intervention (ventilation, contact, communication...) (SURVEILLANT).
- Maîtriser les procédures d'alerte et de secours (SURVEILLANT).

## À qui s'adresse la formation ?

Profils

Tout opérateur des métiers de l'eau et de l'assainissement, réalisant des interventions dans des espaces confinés.

## Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

## Suivi médical

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

# Contenu de la formation

## **PRECATEC®**

### **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, tripode,
- 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.

### **Pour le surveillant : Vérification du balisage, du matériel de sécurité utilisé par l'intervenant.**

### **Pour l'intervenant : Utilisation des équipements en sécurité.**

## **CATEC®**

### **Présentation du dispositif**

- Rôle de l'intervenant et du surveillant.
- Les risques spécifiques liés aux caractéristiques des espaces confinés.
- Les procédures préalables à toute intervention.

### **Intervention sur un ouvrage sécurisé**

- Préparation de l'intervention et sécurisation de la zone de travail.
- Équipement des opérateurs (autosauveteur,...).
- Ventilation et détection préalable.
- Intervention en cas d'incidents et d'alertes.
- Test d'évaluation CATEC®.
- Évaluation des connaissances théoriques et pratiques.

# Modalités

## Modalités d'évaluation

Examen oral et pratique lors de la formation.

Le taux de réussite en 2023 est de 98%.

## Nos plus

La qualité et l'expertise des formateurs.

La qualité du plateau technique de CNPP-Vernon, avec des installations dédiées aux espaces confinés. Les conditions de sécurité des exercices.

Espace d'entrainement et de certification validé par la Commission Nationale d'Habilitation (INRS).

## En bref

**21000**

stagiaires / an



**+ de 500**

diplômés / an

**+ de 400**

intervenants



## Les prochaines sessions

Du 23/09/24 au 24/09/24

Vernon

**1 040,00 € HT**

Du 21/10/24 au 22/10/24	Vernon	1 040,00 € HT
Du 25/11/24 au 26/11/24	Vernon	1 040,00 € HT
Du 16/12/24 au 17/12/24	Vernon	1 040,00 € HT

## **Besoin d'information sur votre prochaine formation ?**

Quelle que soit votre interrogation (choix de la formation, contenu, objectifs visés, modalités d'apprentissage, financement...), nous sommes à votre écoute.

**0821 20 2000**