

FORMATION PREPARATION AU CERTIFICAT D'APTITUDE AU TRAVAIL EN ESPACES CONFINES (CATEC®)



PUBLIC

Toute personne amenée à passer les épreuves du CATEC® (Certificat d'Aptitude au Travail en Espace Confiné) surveillant et/ou intervenant et souhaitant se préparer aux épreuves certificatives

Groupe de 2 à 8 participants

PRE-REQUIS / CONDITIONS PARTICULIERES

Aptitude médicale à intervenir en espace confiné, à travailler en hauteur, à porter un équipement de secours de protection des voies respiratoires.

OBJECTIF

Former les participants aux prérequis du CATEC®,

Apporter les connaissances aux futurs surveillants et intervenants sur :

- ✓ Le balisage
- ✓ La maîtrise de l'utilisation d'un détecteur de gaz
- ✓ L'utilisation des équipements de travail en hauteur : tripode, antichute, harnais, longues...
- ✓ La maîtrise de l'utilisation des EPI dont l'utilisation des auto-sauveteurs

METHODES ET OUTILS PEDAGOGIQUES

- Simulation d'interventions de secours
- Projection de transparents et documents techniques
- La formation est en salle pour la présentation des procédures et sur le terrain pour mettre en œuvre les procédures d'accès à l'espace confiné et de mise en œuvre des équipements, notamment l'auto-sauveteur

Moyens pédagogiques : ventilateur extracteur, détecteurs de gaz, tripode à treuil, systèmes antichutes, masques auto-sauveteurs.

Pour la partie pratique, la formation pourra se réaliser sur un espace confiné de la collectivité.

DUREE

7h

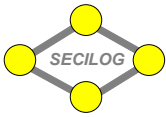
PROGRAMME

1. Définition d'un espace confiné / Les Risques

- Les dangers des gaz : asphyxie, intoxication, incendie, explosion
- Les autres risques : chutes de hauteur, noyade, risques biologiques, bruit, risques liés à l'activité physique, intervention sur voirie
- Typologie des accidents
- Les exigences réglementaires
- Les différentes interventions à risque :
 - ✓ Travaux électriques
 - ✓ Opérations d'oxycoupage, de soudage
 - ✓ Désinfection ou nettoyage de réservoirs d'eau potables
 - ✓ Emploi de produits chimiques
 - ✓ Haute pression
- Le rôle des différents acteurs

2 Les procédures préalables à l'intervention

- Identifier l'ouvrage comme espace confiné
- Les informations préalables nécessaires lors de la préparation de l'intervention :
 - ✓ Météo
 - ✓ Les règles de consignations et déconsignation électriques, mécaniques, chimiques, hydrauliques
 - ✓ Balisage
 - ✓ Les autorisations préalables
 - ✓ La ventilation mécanique ou naturelle
 - ✓ Les modalités de communication et d'appel des secours



FORMATION PREPARATION AU CERTIFICAT D'APTITUDE AU TRAVAIL EN ESPACES CONFINES (CATEC®)



- ✓ Les moyens d'évacuation en cas d'incident/accident

3 . Utiliser et vérifier les équipements de sécurité

- Les différents contrôles périodiques des équipements utilisés en espace confiné
- Connaître les dispositifs antichutes
- Savoir contrôler le bon état de fonctionnement et utiliser un détecteur 4 gaz
- Connaître et mettre en œuvre la procédure de mesure de la qualité de l'air dans l'espace confiné
- Identifier et utiliser les outils de communication, connaître et appliquer les codes de communication
- Savoir vérifier les équipements d'un intervenant

4. Rôle du surveillant /maintien des conditions de l'intervention

- Analyser la situation de travail, prévoir le protocole de communication
- Vérifier le maintien des conditions de l'intervention (ventilation, contact et communication)

5. Connaître les procédures d'alerte et de secours et d'évacuation

- Les différentes causes de déclenchement de l'alerte
- Rôle de chacun en cas d'alerte
- Mise en œuvre des moyens de sauvetage et d'évacuation

6. Repérer les risques au cours de l'activité

- Les signes de danger
- Communiquer avec les autres opérateurs en cas de problème
- Rendre compte des problèmes ou anomalies constatées

7. Exercices pratiques

- Mises en situation pratique
 - ✓ Identification de la situation de travail avec les stagiaires
 - ✓ Mise en œuvre d'un balisage
 - ✓ Utilisation d'un détecteur 4 gaz
 - ✓ Mise en œuvre d'une ventilation mécanique
 - ✓ Mise en œuvre d'une tripode avec antichute
 - ✓ Utilisation d'un masque autosauveteur en situation d'urgence
 - ✓ Utilisation de moyens de communication
 - ✓ Identification de la situation de travail avec les stagiaires

SUIVI ET EVALUATION

Evaluation pratique en fin de formation

SUPPORT DE VALIDATION DES ACQUIS

A l'issue de la formation, il sera délivré au participant une attestation de formation