

## Travailler en espaces confinés - Tous domaines d'activité

### OBJECTIFS

Repérer les risques spécifiques liés aux caractéristiques des espaces confinés et maîtriser 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 jusqu'à la remontée des intervenants.  
Appliquer avec maîtrise les procédures d'alerte, de secours et d'évacuation.

### TYPE DU PUBLIC

Salariés amenés à travailler dans des espaces confinés de l'agriculture, de l'industrie ou du BTP ou amenés à être en vigilance extérieure pour un collègue.

### PÉDAGOGIE

#### OUTILS ET MOYENS

- > **Méthodes pédagogiques**  
Exposés 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.  
Site sécurisé réel ou plateforme pédagogique, EPC et EPI nécessaires à l'intervention en espace confiné.
- > **Moyens humains**  
Formateur CATEC® certifié par l'INRS en tant que formateur ou détenteur des compétences équivalentes.

#### ÉVALUATION

- > L'évaluation des acquis théoriques et pratique donne la délivrance d'une attestation de compétences  
**Le renouvellement est recommandé tous les 3 ans.**
- > 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.

### CONTENU

#### THEORIE

- > **Mécanisme de l'accident**
- > **Risques et dangers des espaces confinés**
- > **Le travail en espaces confinés**  
Les signes de danger • Les étapes préalables que constituent le mode opératoire • Le rôle du personnel en vigilance, la communication et les procédures d'alerte et de secours.

#### PRATIQUE

- > **Mises en situation sur ouvrages sécurisés**  
Préparation de l'intervention • Sécurisation de la zone de travail • Équipement • Ventilation • Détection préalable • Intervention avec différents scénarii d'incidents et d'alertes. Maîtrise du harnais avec trépied si nécessaire.