

PRÉVENTION DES RISQUES EN ESPACE CONFINÉ

PUBLIC VISÉ

Personnels des établissements situés dans le périmètre d'un site à risques.

PREREQUIS

Aucun niveau de connaissances préalables n'est requis pour suivre cette formation (excepté la compréhension du Français)

MÉTHODES MOBILISÉES

Exposés participatifs et mises en situation favorisant une pédagogie par la découverte où les apprenants sont acteurs de la formation.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation formative réalisée par les formateurs au moyen de mises en situation.

DURÉE

1 demi-journée

AUTRES INFORMATIONS UTILES



Personnes en situation de handicap : merci de nous consulter, pour évaluer la possibilité de suivi de la formation

Référentiel : Code du Travail art R 4323-3

Contenu conforme aux recommandations CNAMTS R435 et R447

OBJECTIFS

- 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 (ventilation, contact et communication...) jusqu'à la remontée des Intervenants et équipiers.
- Appliquer avec maîtrise les procédures d'alerte et de secours.

CONTENU DU PROGRAMME

- Définition et caractéristiques d'un espace confiné
 - Les différents risques (atmosphère, incendie, etc...) et les principes généraux de prévention appliqués
 - Rôle des acteurs de la prévention : surveillant et intervenant
 - Les mesures préalables à toute intervention et lors de l'intervention (contrôle d'atmosphère avec détecteurs)
 - Les mesures de prévention des risques d'asphyxie, intoxication et explosion
 - Les procédures et leur traçabilité
 - Les risques de hauteur, électrique et de noyade
 - Les EPI utilisables en capacité
 - Conduite à tenir en cas d'alerte ou d'accident (Appel des secours, plan de prévention...)
- Mises en situation pratique sur ouvrages sécurisés et étude de cas