

PUBLIC VISÉ: Toute personne du service sécurité, personnel de maintenance etc ..., appelée à organiser un sauvetage en milieu confiné



PREREQUIS: Aptitude médicale renforcée pour intervenir en espace confiné (port appareil de protection respiratoire de secours, port du harnais)

Avoir suivi en amont une formation travaux en espace confiné et la protection respiratoire type ARI



DURÉE: 7h00

6 personnes maximum par session



LIEU: sur site ou en centre de formation



MODALITES D'EVALUATION :

Mise en situation



PROFILS DES INTERVENANTS:

Professionnel de l'intervention en espace confiné et en travaux en hauteur. Il a une parfaite connaissance technique et réglementaire en lien avec les objectifs de formation

OBJECTIFS DE LA FORMATION:

Identifier les risques et mettre en place les moyens de sauvetage en cas d'incident ou d'accident dans l'espace confiné

Partie théorique :

- Rappel sur les espaces confinés
- Identification des sources de dangers et des risques : anoxie, incendie, explosion, toxicité...
- Le contrôle atmosphérique
- Rappel sur l'utilisation de l'ARI /CF15 /M20...
- > Procédures d'engagement d'un binôme de sauvetage

Partie pratique:

- Mise en situation en équipe : simulations d'un incident ou accident pour valider la bonne réaction des personnels, application des techniques en adéquation avec les lieux de sauvetage
- Accueil des secours et remontée d'information

Méthodes pédagogiques :

- Exposé,
- Démonstration commentée
- Mises en situation

Moyens mobilisés :

- Équipement de protection individuelle et collective
- > Chantier école pour les formations en centre
- Vos installations pour les formations sur site

IFOPSE 11 Parc d'Activité de Métairies 56130 NIVILLAC



