

PUBLIC VISÉ: Tout le personnel désigné pour être sensibilisé aux espaces confinés

PREREQUIS: Aucun



<u>=(\)</u>

DURÉE: 3h30

12 personnes maximum par session



LIEU: sur site



MODALITES D'EVALUATION:

Questionnaire



PROFILS DES **INTERVENANTS:**

Professionnel 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:

Citer les différents risques inhérents aux espaces confinés, nommer le matériel de contrôle et les procédures nécessaires un travail espace confiné

Présentation théorique des risques liés à l'espace confiné :

- Définition des espaces confinés,
- Exemple d'infrastructure et type d'ouvrage,
- Dangers et risques : déficience en oxygène, limites d'explosivité, substances toxiques (voies de pénétration, valeurs limites et principaux effets)
- Les procédures d'accès, les mesures préalables,
- Le rôle du surveillant,
- La consignation,
- Le matériel de contrôle : détection des gaz, ventilation mécanique,
- La protection individuelle.

Evaluation avec correction collégiale

Méthodes pédagogiques :

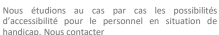
Exposé

Moyens mobilisés :

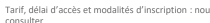
Une salle de cours

Nous nous adaptons à vos besoins Contactez nous au 02 99 90 65 00

11 Parc d'Activité de Métairies 56130 NIVILLAC







V10 - Janv 2025