

OBJECTIFS

- Sensibiliser aux risques liés aux travaux en tranchée
- Vérifier la sécurisation d'une tranchée (dispositif de blindage et les dispositifs d'accès)

La formation est conçue autour de travaux en groupe (activités diverses, cas concret sur maquette, vidéos, projection d'accident en entreprise, démonstration matériel spécifique...)

CONTENU

THÉORIE
PRATIQUE



CARACTÉRISTIQUES D'UNE TRANCHÉE

- Les fondamentaux ; Les types de terrain ; Les règles de talutage ; Notions de profondeur...

RISQUES LIÉS AUX TRANCHÉES

- Accidents ; Poids des terres ; Facteurs aggravants ; Ensevelissement ; Syndrome de by waters
- Les risques de chute

DISPOSITIFS DE SÉCURISATION

- Les différents types de blindage
- Les consignes de sécurité
- L'alerte et l'évacuation

DISPOSITIFS D'ACCÈS ET LEURS CONTRÔLES

- Contrôle visuel de mise en œuvre et du bon état du matériel
- Contrôle réglementaire (contrôle périodique)

MISE EN SITUATION RÉELLE

- Cas pratique sur maquette risque tranchée (plusieurs simulations)
- En option : accompagnement pratique sur chantier de l'entreprise



INFORMATIONS PRATIQUES

7 H - DE 4 À 15 PERSONNES

PUBLIC CONCERNÉ : BTP (Compagnons, Chef d'équipe, Chef de chantier), Industrie (Opérateur, Responsable QSE)

PRÉREQUIS : Avoir 3 années d'expérience dans les travaux à proximité de tranchées. Avoir des notions sur les dispositifs de prévention d'un chantier de TP

PÉDAGOGIE : en méthode active, expérientielle, expositive, interrogative, mise en pratique, jeux de cartes.

SUIVI ET ÉVALUATION : Évaluations formatives à chaque fin de séquence et mise en situation pratique en fin de formation.

DOCUMENT STAGIAIRE : Mémo

PROFIL DU FORMATEUR : 20 années d'expérience dans les Travaux Publics dont 15 années de conduite de travaux en canalisation, 5 années d'expérience dans la formation professionnelle.

CONTACT : contact@ftira.fr / 04 74 59 52 09

FORMATION ORGANISÉE SELON LES IMPÉRATIFS CLIENTS

Possibilité d'accessibilité aux personnes en situation d'handicap.

