

OBJECTIFS

- Analyser les risques liés aux travaux en tranchées
- Réaliser et adapter le type de blindage selon l'environnement du chantier
- Maitriser la méthode de blindage selon l'avancement des travaux

CONTENU

En Présentiel



- **Les risques liés aux travaux en tranchée :**
 - Risques d'ensevelissement
 - Poids des terres
 - Différentes natures de sol
 - L'encombrement des sols
 - Temps d'ouverture et impact de l'activité des terrassements
 - Les facteurs aggravants (météo, vibration...)
- **Choix du matériel de protection et de sécurisation de la fouille :**
 - Caractéristique du Boisage
 - Caractéristique des pal feuilles
 - Caractéristique des Caissons
- **Mise en œuvre et/ou réalisation des dispositifs de blindage:**
 - Règle de base du boisage, Matériel utilisé, Règle de mise en place, Le « kit matériel de base », Réalisation d'un boisage
 - Mise en œuvre de pal feuille
 - Mise en place et réglage de caissons (adapté selon le matériel utilisé par l'entreprise, prise de contact direct avec vos fournisseurs).
- **Évaluation et accompagnement sur chantier, en situation réelle.**



INFORMATIONS PRATIQUES

14H – De 2 à 8 personnes

PUBLIC CONCERNÉ : Compagnons, Chef d'équipe, chef de chantier.

PRÉREQUIS : Expérience professionnelle de 2 années minimum sur chantier.

PÉDAGOGIE : Diaporama / Participative

SUIVI ET ÉVALUATION : Lors de la pratique et QCM

PROFIL DU FORMATEUR : Raphaël Messner

Une expérience de 20 années dans les Travaux publics, dont 15 années dans la conduite de travaux de canalisation.

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

FORMATION ORGANISÉE SELON LES IMPÉRATIFS CLIENTS

Possibilité d'accessibilité aux personnes en situation d'handicap

