

## OBJECTIFS

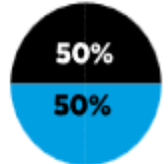
- Élinguer, lever et manutentionner une charge en sécurité
- Utiliser les gestes de commandements

## CONTENU

- **Analyse réflexive autour de l'activité de l'entreprise :**
  - Matériel (engins et matériels de levage utilisés)
  - Matériaux manutentionnés (tuyaux, Regards préfabriqués...)
  - Milieu d'intervention (Risque réseau aérien, Amorçage...)
  - Périodicité de la manutention

**En Présentiel**

THÉORIE  
PRATIQUE



- **Les règles de base :**
  - Rappel des règles de physiques simples
  - Forces, angles, résistances, centre de gravité
  - Point de rupture
  - Le matériel : Élingues, Sangles, Chaines, crochets
  - Typologies des matériels et CMU
  - Les « interdits » et leurs risques
- **Les gestes de commandements :**
  - Rappel sur les moyens de communication
  - Qui fait quoi ? Organiser la manutention.
  - Le risque en cas de mauvaise communication.
- **Vérifications du matériel :**
  - Conformité (aspect visuel)
  - Contrôles périodiques
  - Points d'arrêt
  - Règles d'entretien et de stockage
- **Évaluation sur chantier, en situation réelle.**



## INFORMATIONS PRATIQUES

7H – 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](mailto:contact@ftira.fr) / 04 74 59 52 09

FORMATION ORGANISÉE SELON LES IMPÉRATIFS CLIENTS

Possibilité d'accessibilité aux personnes en situation d'handicap

