

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

Accessibilité: formation accessible aux PSH-adaptations possibles.
Référénte handicap:Sissel Martinez-0474595209-qualite@ftira.fr
Délais d'accès: inscriptions jusqu'à J-1.Tarifs: sur devis.



En Présentiel

**THÉORIE
PRATIQUE**

**50%
50%**

- **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 / 04 74 59 52 09

FORMATION ORGANISÉE SELON LES IMPÉRATIFS CLIENTS

Possibilité d'accessibilité aux personnes en situation d'handicap

