

## OBJECTIFS

- Remblayer et compacter une tranchée dans le respect des règles de l'art et prescriptions CCTP

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.



## INFORMATIONS PRATIQUES

7H – De 2 à 8 personnes

PUBLIC CONCERNÉ : Canalisateur, Chef d'équipe, Chef de chantier

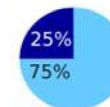
PRÉREQUIS : Expérience professionnelle de 2 années minimum sur chantier

PÉDAGOGIE : Diaporama / Participative

SUIVI ET ÉVALUATION : Lors de la pratique et QCM

## CONTENU

PRATIQUE  
THÉORIE



### Les fondamentaux :

- Les règles du guide SETRA et des CCTP (ex : Enedis)
  - Catégorie de matériel et typologies de matériaux utilisés (SETRA)
  - L'importance de la Q4 : calcul d'épaisseur
  - Teneur en eau, en air (influence de la météo)
- Exercices d'application : calcul de « coupe type »
- Les essais :
  - Utilité
  - Les étapes de réalisation
  - L'analyse des résultats

### Mise en pratique (Sur carrière ou plateforme mise à disposition) :

- Réalisation d'un remblaiement et du compactage d'une tranchée, en situation sur plateforme
- Identification des matériaux et du matériel (utilisation des normes guide SETRA abordées la matinée).
- Compactage par couche. Essais pénétromètre (a définir)

PROFIL DU FORMATEUR : Raphaël Messner

Responsable formation avec plus de 10 années d'expériences dans la formation professionnelle.

CONTACT : [contact@ftira.fr](mailto:contact@ftira.fr) / 04 74 59 52 09

FORMATION ORGANISEE SELON LES IMPERATIFS CLIENTS

Possibilité d'accessibilité aux personnes en situation d'handicap

