

OBJECTIFS

- Construire un réseau d'eau potable en fonte ou en PVC
- Construire un réseau d'eau potable en PEHD
- Poser les appareillages et les accessoires de fontainier, de robinetterie
- Réaliser les raccordements, les essais et la désinfection

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.



CONTENU

En Présentiel

**THÉORIE
PRATIQUE**

**50%
50%**

- **Les fondamentaux de la canalisation (adaptés selon les fournisseurs utilisés par l'entreprise):**
 - Les différents types de chantier AEP (Réseaux, Fonte, SPK, incendie, Équipements...)
 - Les différents matériaux (Fonte, PEHD, PVC, béton amétôle...)
 - Les pièces, leurs caractéristiques (coudes, Té...)
 - Les assemblages (Les types emboitements, std/exp, le VI, brides/visseries, soudure/couple de serrage...)
 - Règles de remblaiement
 - Règles de stockage selon les matériaux et les fournisseurs
 - Mise en pratique en dépôt ou sur chantier
- **Désinfection et Essais :**
 - Règles de désinfection
 - Mise en pression
 - Interprétation des résultats (Air, Eau, Fuite)
 - Mise en pratique et accompagnement sur chantier



INFORMATIONS PRATIQUES

14H – De 2 à 8 personnes

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

PRÉREQUIS : Expérience professionnelle de 2 années minimum en Canalisations AEP, 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 ORGANISEE SELON LES IMPERATIFS CLIENTS

Possibilité d'accessibilité aux personnes en situation d'handicap

