

POSE DE RESEAUX D'ADDUCTION D'EAU POTABLE / PERFECTIONNEMENT

Chef d'équipe
Chef de chantier
Conducteur de travaux
Ouvrier
Canalisation
Génie civil/CIOA
Ferroviaire
Réseaux Électriques et Télécommunication
Route
Terrassement
Toutes spécialités

OBJECTIFS

- ✓ Être capable de lire un plan de réseau d'Adduction d'Eau Potable ; de réaliser la pose de canalisations et l'assemblage de pièces d'AEP. Effectuer les techniques de butées béton et de verrouillage de canalisations. Réaliser l'épreuve d'étanchéité et la désinfection d'un réseau d'AEP.

MODALITÉS GÉNÉRALES

> PUBLIC CONCERNE

- Ouvrier canalisateur débutant, chef d'équipe (groupe de 6 à 8 personnes).

> PREREQUIS

- Première expérience en chantier de Travaux Publics, Présence sur la phase 1 Découverte.

> POSITIONNEMENT

- Évaluation en début de formation.

> DUREE

- 5 jours (35 heures) en continu.

> LIEU ET DATES

- Dans nos trois centres ou site de l'entreprise.
- Voir calendriers

> DELAI D'ACCES

- Selon la prochaine date de formation prévue (nous consulter) avec délai de réponse maximum de 10 jours à compter de la demande.

> VALIDATION

- Certificat de réalisation.

PROGRAMME

- Formation théorique en salle.
- Formation pratique sur plateforme.

PROGRAMME DE LA FORMATION

> FORMATION THEORIQUE EN SALLE

- Rappel des méthodes de pose de canalisation d'adduction d'eau potable conformément aux règles de l'art (fascicule 71).
- Lecture de plans d'AEP avec détermination des besoins matériels.
- Dimensionnement de butées béton.
- Principe de verrouillage de canalisations PVC et fonte.
- Réglementation incendie.
- Les procédés d'épreuves d'étanchéité.
- Les règles de désinfection d'un réseau d'AEP.

> FORMATION PRATIQUE SUR PLATEFORME

- Réalisation d'un réseau comprenant la mise en œuvre de canalisations en PVC, fonte et PEHD.
- Montage et assemblage de pièces de fontainerie et de robinetterie (ventouse, poteau d'incendie, vidanges, etc.).
- Réalisation de butées béton.
- Mise en place d'un dispositif de branchement sur canalisation PEHD (électro soudure).
- Épreuve d'étanchéité du réseau.
- Désinfection du réseau.

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

> METHODES

- Apports théoriques en salle et exercices de mise en pratique sur le terrain.
- Remise de documents pédagogiques.
- Évaluation des compétences.
- Questionnaire de satisfaction en fin de formation.

> MOYENS

- Salle de cours équipée.
- Plateforme pédagogique pour réaliser les travaux pratiques, équipée de vestiaire, sanitaire et magasin.
- Matériel, outillage, matériaux et consommables nécessaires pour la réalisation des travaux pratiques.
- Formateur expérimenté.

Nos locaux sont accessibles aux personnes handicapées

En fonction du handicap, des aménagements pédagogiques peuvent être étudiés.

Le CFCTP Egletons c'est 91,25% de taux de satisfaction.