

POSE DE RESEAUX D'ADDUCTION D'EAU POTABLE \ DECOUVERTE

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 d'identifier les éléments d'un réseau d'Adduction d'Eau Potable et son fonctionnement. De préparer la pose d'un réseau d'AEP, d'assembler des canalisations et des pièces d'AEP dans les règles de l'art.

MODALITÉS GÉNÉRALES

> PUBLIC CONCERNE

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

> PREREQUIS

- Première expérience en chantier de Travaux Publics.

> POSITIONNEMENT

- Évaluation au 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

- Notion de pression hydraulique.
- Méthodes de pose de canalisation d'adduction d'eau potable conformément aux règles de l'art (fascicule 71).
- Identification des pièces de fontainerie et de robinetterie (rôles, applications et fiches techniques).
- Technologie sur les différents types de canalisations utilisées en A.E.P. (PVC, Fonte et PEHD).
- Modes opératoires de pose et d'assemblage des différents types de canalisations.
- Techniques de montage de branchements selon les différents types de canalisations.
- Utilisation de la clef dynamométrique pour réaliser un bon assemblage.

> FORMATION PRATIQUE SUR PATEFORME

- Assemblage de canalisations :
 - Techniques de coupes.
 - Réalisation de chanfreins.
 - Mise en place de joints.
- Serrage dynamométrique de la boulonnerie.
 - Montage de pièces : ventouse, vidanges, appareillages et robinetterie.
 - Initiation à l'électro soudure du PEHD.
 - Montage de colliers et de robinets de prise en charge.

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.