Titre Professionnel de Canalisateur

420 heures sur 60 jours continu, alternance Sur devis Canalisation

Pour qui?

Le titre professionnel Canalisateur est ouverte aux personnes débutantes dans le métier.

Cette formation ne nécessite pas de prérequis particulier.

Objectif:

- Réaliser les travaux de préparation et de réfection d'un chantier de canalisations enterrées.
- Construire un réseau d'assainissement en travaux publics.
- Construire un réseau d'adduction d'eau potable en travaux publics.
- AIPR opérateur.
- Connaître l'ensemble des règles, consignes et comportements applicables en matière de sécurité, de gestion des déchets, stockage, propreté du chantier.
- Acquérir le réflexe de leur pratique en les appliquant durant toute la formation.

Lieu de la formation :

Mallemort (13)

Programme de la formation

PROGRAMME DE LA FORMATION

REALISER LES TRAVAUX DE PREPARATION ET DE REFECTION D'UN CHANTIER DE CANALISATIONS ENTERREES

- Installer des dispositifs de sécurité pour chantier de voirie et réseaux.
- Réaliser les traçages préparatoires à la pose des réseaux.
- Déposer des éléments de voirie et découper les revêtements superficiels de voirie.
- Reposer des éléments de voirie, régler et sceller les fontes de voirie et réaliser les réfections provisoires de chaussée.

CONSTRUIRE UN RESEAU D'ASSAINISSEMENT EN TRAVAUX PUBLICS

- Guider l'engin de terrassement et régler le fond de fouille d'une tranchée blindée ou non.
- Poser en tranchée un collecteur d'assainissement d'eaux usées ou d'eaux pluviales.
- Réaliser les branchements particuliers, eaux usées et eaux pluviales.
- Réaliser les ouvrages coulés en place et maçonnés d'un chantier de canalisations.
- Réaliser l'enrobage de la canalisation et le remblayage de la tranchée.

CONSTRUIRE UN RESEAU D'ADDUCTION D'EAU POTABLE EN TRAVAUX PUBLICS

- Guider l'engin de terrassement et régler le fond de fouille d'une tranchée blindée ou non.
- Construire un réseau d'adduction d'eau potable en PVC et en fonte.
- Construire un réseau d'adduction d'eau potable en PEHD (polyéthylène haute densité).

Page n°:3 document généré le : 16-12-2025

- Poser les appareillages et les accessoires de fontainerie, de robinetterie et de réparation sur un réseau d'adduction d'eau potable.
- Réaliser les différents types de branchement sur un réseau d'adduction d'eau potable enterré.
- Réaliser les ouvrages coulés en place et maçonnés d'un chantier de canalisations.
- Réaliser l'enrobage de la canalisation et le remblayage de la tranchée.

Conditions tarifaires:

Adaptées au nombre de stagiaires



Ecole de la Construction et des Infrastructures et Réseaux

CFTP Emile PICO - Pont Royal - 13370 MALLEMORT - Tél. : 04 90 59 42 05 / Fax : 04 90 59 15 81

cftp.tp-paca.fr / info@poleformation-tp.fr

N° d'existence 93 13 000 38 13 - Siret : 782 738 306 00011 - Code APE : 8559A - N° TVA

Intracommunautaire: FR 33 782 738 306

Page n°:3