

# 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 maçonneries 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).

- 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