

# Titre Professionnel de Canalisateur

---

12 semaines  
continu, alternance  
Sur devis

[Canalisation](#)

Pour qui ?

---

Débutant

prérequis :

---

- Aptitude médicale
- Avoir 18 ans
- EPI obligatoires
- Savoir lire, écrire, compter
- Avoir une bonne condition physique

Objectif :

---

- CCP Réaliser les travaux de préparation et de réfection d'un chantier de canalisations enterrées
- CCP Construire un réseau d'assainissement en travaux publics
- CCP Construire un réseau d'adduction d'eau potable en travaux publics
- AIPR opérateur

Lieu de la formation :

---

Mallemort (13)

Développement Durable :

---

- 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

## Programme de la formation

---

### CCP - 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. CCP - 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. CCP - 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

---

ECIR FORMATION



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](http://cftp.tp-paca.fr) / [info@poleformation-tp.fr](mailto: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