

# Titre professionnel Canalisateur

Niveau 3

Code RNCP : 35300



Réussite



Satisfaction



TAUX DE REUSSITE



TAUX D'INSERTION



TAUX DE SATISFACTION



DURÉE  
12 mois



EFFECTIF  
Minimum 10 personnes  
Maximum 15 personnes



CONDITIONS D'ADMISSION  
Niveau 3ème et avoir signé un  
contrat d'apprentissage avec une  
entreprise

## CONTACT



Institut de Formation des Travaux Publics  
ZAC Tournezy Passage Jean Cocteau  
34070 Montpellier  
Mathilde PASERO  
Chargée de mission formation  
www.iftp-occitanie.com  
04 67 47 65 40 / 06 17 86 37 44



Lycée Privé Agricole Vallée de L'Hérault  
Chemin de Carabotte 34150 Gignac  
www.lyceeagricole-gignac.fr  
formationcontinue@lyceeagricole-gignac.fr  
04 67 57 02 10

Mis à jour le 05-03-2024

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

La finalité de cette formation est de permettre d'acquérir les compétences :

- Réaliser les opérations connexes à la pose d'une canalisation enterrée
- Construire un réseau d'assainissement en tranchée ouverte
- Construire un réseau d'adduction d'eau potable en tranchée ouverte

## ORGANISATION DE LA FORMATION

La formation est organisée par la voie de l'apprentissage, sur 12 mois:

- 12 semaines en centre de formation soit 420h
- 40 semaines en entreprise soit 1400h
- Alternance : 4 semaines en entreprise et 2 semaines en centre

## PROGRAMME DE LA FORMATION

En centre de formation (12 semaines)

Réaliser les opérations connexes à la pose d'une canalisation enterrée :

- Effectuer les opérations préalables à la pose d'un réseau enterré
- Suivre le terrassement, sécuriser et régler le fond de fouille d'une tranchée
- Réaliser l'enrobage de la canalisation, le remblaiement et le compactage de la tranchée
- Réaliser les ouvrages coulés en place et maçonnés d'un chantier de canalisations

Construire un réseau d'assainissement en tranchée ouverte :

- Poser en tranchée ouverte un collecteur d'assainissement d'eaux usées ou d'eaux pluviales
- Raccorder une grille ou un avaloir au collecteur principal
- Poser un regard de visite d'assainissement ou se raccorder sur un regard existant
- Réaliser les branchements particuliers, eaux usées et eaux pluviales

Construire un réseau d'adduction d'eau potable en tranchée ouverte :

- Raccorder un réseau neuf ou réparer une fuite sur une adduction d'eau potable existante
- Poser en tranchée une canalisation d'eau potable
- Poser les appareillages et accessoires de fontainerie sur une canalisation d'adduction d'eau potable
- Réaliser les différents types de branchements sur un réseau d'adduction d'eau potable
- Désinfecter une canalisation d'adduction d'eau potable et procéder aux essais

## CONDITIONS D'ADMISSION - PRÉREQUIS

- Être titulaire à minima d'un niveau 3ème
- Avoir signé un contrat d'apprentissage avant le début de la formation
- Avoir une expérience même courte du chantier et du travail manuel
- Participer à l'entretien de recrutement