



CANALISATEUR



OBJECTIFS

Acquérir la qualification et les compétences nécessaires à l'obtention du **TP CANALISATEUR** et à l'exercice de ce métier. Le canalisateur intervient dans la construction d'ouvrages de collecte d'eaux usées, d'eaux pluviales et de distribution d'eau potable.

PUBLIC

Dans le cadre de la formation continue :

- Demandeur d'emploi
- Contrat de professionnalisation
- Plan de formation
- CPF

DURÉE

Entre 400 et 800 heures (périodes en entreprise incluses) selon les prérequis.

DATE

Plusieurs dates d'entrée possible dans l'année.
Nous contacter.

CONTACT

BTP CFA HESDIGNEUL

Tél : 03 21 10 38 38

BTP CFA ROUBAIX

Tél : 03 20 68 50 60

BTP CFA MARLY

Tél : 03 27 46 41 59

BTP CFA GRAVELINES

Tél : 03 59 91 78 92

BTP CFA MAUBEUGE

Tél : 03 62 43 99 01

PROGRAMME

BC01 - 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.

BC02 - Construire un réseau d'assainissement en tranchée ouverte :

- Poser en tranchée 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.

BC03 - 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.