

# POSE DE CANALISATIONS D'EAUX USEES ET D'EAUX PLUVIALES

## *Programme de formation*

### Modalités

#### Objectif de la formation

Maîtriser la pose d'un collecteur d'assainissement par système gravitaire  
Maîtriser la pose d'un branchement par système gravitaire  
(Option : système de relevage et refoulement)

#### Public

Salarié.e souhaitant s'initier à la pose de canalisations

#### Prérequis

Maîtrise de la lecture et de l'écriture

#### Evaluation des Pré-acquis

Questionnaire de positionnement avant l'entrée de la formation

#### Modalités pédagogiques

Alternance d'apports théoriques et de mises en situation sur la plateforme d'évolution

#### Lieu de formation

Centre de formation

#### Durée

5 jours soit 35 heures

#### Evaluation des acquis

Questionnaire de fin de formation  
Questionnaire à 6 mois

#### Tarifs

910,00 €

*La restauration et l'hébergement ne sont pas prévus par le centre de formation.*



Accessible aux personnes reconnues RQTH sous réserve de l'accord de la médecine du travail

#### **CONTACTS :**

*Responsable formation continue* : Charly HOMMETTE - [charly.hommette@cfatpbretagne.com](mailto:charly.hommette@cfatpbretagne.com)

*Secrétaire* : Elise LE GALL - [elise.legall@cfatpbretagne.com](mailto:elise.legall@cfatpbretagne.com)

Tél : 02 97 72 07 72

# **POSE DE CANALISATIONS D'EAUX USEES ET D'EAUX PLUVIALES**

## ***Programme de formation***

### **Contenu de la formation**

---

#### **Implantation - Lecture de plan**

Lire et interpréter un plan d'exécution

Contrôler les informations essentielles d'un plan (croisements de réseaux, raccordements...)

Repérer les anomalies et proposer une correction

Calculer des pentes de réseaux

Réaliser un calepinage de regard

Implanter un chantier d'assainissement (utilisation du laser plan)

Réaliser un plan de recollement

#### **Réalisation d'un chantier d'assainissement**

Connaître les différents types de réseaux d'assainissement

Connaître les différents types de matériaux utilisés en réseaux d'assainissement

Préparer son intervention

Régler et utiliser un laser de canalisation

Poser un réseau d'assainissement selon les normes en vigueur (fascicule 70)

Poser un regard d'assainissement

Effectuer un remblaiement et un compactage de tranchée

Mettre en place un tampon de regard

Réaliser un autocontrôle de son intervention

#### ***Notions abordées uniquement en théorie***

*Les blindages de tranchées*

*L'amiante*