



## POSE DE CANALISATION D'ÉVACUATION DES EAUX



Durée  
**5 jours**



Date début prochaine  
session  
**27/01/2025**



Nb places dispo.  
**Complet**



Langue  
**FR**



### LIEU DE LA FORMATION

IFSB

**Référence** : C1012

**Formateurs** : Formateurs de l'IFSB et  
experts externes.

**Effectif max** : 10 participants

**Langue** : FR

**Tarif** : 1.300,00 € HTVA



### ACCÈS AU LIEU DE FORMATION

INSTITUT DE FORMATION SECTORIEL  
DU BATIMENT SA.

## **PUBLIC CIBLÉ**

Ouvrier des travaux publics niveaux B1/B2/B3

## **OBJECTIF**

Connaissance des matériaux et des techniques de pose des canalisations en béton, en grès, en matière plastique.

Savoir effectuer des raccordements propres et étanches.

Travailler en sécurité à l'intérieur et hors de la tranchée.

Assurer une qualité durable de l'ouvrage.

Savoir gérer les aspects environnementaux.

## **CONTENU DE LA FORMATION**

- Connaissance des différents types de canalisations en béton, en grès et en matière plastique.
- Etude des procédés de mise en oeuvre, de raccordement, de carottage.
- Contrôle de la qualité. Gestion des pollutions potentielles.
- Apprentissage du travail en tranchée (terrassement, blindage, remblai) avec les normes de sécurité y associées.
- Analyse des défauts à éviter.

## **PRÉ-REQUIS DE RECEVABILITÉ DE L'INSCRIPTION**

Niveau Bd ou B1

## **PÉDAGOGIE**

Les différents matériaux et matériels employés sont tout d'abord décrits de façon théorique, en salle.

Ensuite, dans l'atelier de l'IFSB, des échantillons sont présentés et analysés. Le contrôle de qualité, le stockage, les organes de liaisons,... sont présentés et exercés en pratique.

Une mise en pratique effective des différents matériaux est réalisée sur le site de l'IFSB. Une fois sur sol, une fois en tranchée afin de pouvoir mettre l'accent sur les questions de qualité de mise en oeuvre et sur celles de sécurité dans les tranchées.

Le carottage avec le raccordement des canalisations sont étudiés en pratique et des essais d'étanchéité sont réalisés sur les ouvrages réalisés.

Le stagiaire sera donc amené à développer ses connaissances théoriques (le pourquoi de son travail) et l'entraînement par des exercices pratiques (le comment de son travail).

## **VALIDATION DE LA FORMATION**

Le stagiaire recevra alors une attestation de participation de la formation.