

# CANALISATIONS VRD - FAIBLE PROFONDEUR

DÉVELOPPEMENT DES COMPÉTENCES FAISANT RÉFÉRENCE À UN TITRE PROFESSIONNEL

## FORMATION

### OBJECTIFS

- Être capable de mettre en oeuvre un réseau de canalisations de faible profondeur.
- Être capable de mettre en oeuvre un réseau de canalisations de faible section.
- Réaliser les travaux de préparation et de réfection d'un chantier de canalisations enterrées de faible profondeur.

### MODALITÉS ET RESSOURCES

Formateur expert du domaine des Travaux Publics.  
Salle de formation dédiée, espace personnel e-learning.  
Plateau technique et outillage spécifique.  
Documents-soutiens projetés, exposés, quiz en salle.  
Mise en application des connaissances acquises, mises en situation professionnelles.

## INFORMATIONS

**Durée** : 35h soit 5 jours  
**Prérequis** : Aucun.  
**Délai d'accès** : 3 semaines maximum.  
**Limites d'effectifs** : 6 à 10 stagiaires.  
**Public** : Ouvriers d'exécution, ouvriers compagnons.  
**Type de formation** : En présentiel  
**Tarif** : 30,40€ HT de l'heure par stagiaire.

Nous invitons les personnes en situation de handicap à nous contacter au préalable, afin d'étudier leurs besoins et ainsi adapter certaines de nos modalités de formation.

Formation conforme aux exigences du Référentiel emploi activités compétences (REAC) Titre Professionnel Canalisateur du Ministère du Travail.  
FORMACODE : 22070 Canalisation réseaux extérieurs  
CS 220 TRAVAUX PUBLICS  
NSF 231 - Mines et carrières, génie civil, topographie  
CODE(S) ROME : F1705

**FORMENERGIE est un organisme certifié QUALIOPI au titre de la catégorie :**

### ACTIONS DE FORMATION

**Évaluation individuelle théorique et pratique sanctionnée par la remise d'une attestation de formation et d'un certificat de réalisation.**

Indicateurs qualité :  
Taux de satisfaction stagiaires  
Taux de satisfaction client

## PROGRAMME

### PROGRAMME

#### Canalisations VRD de faible section et profondeur : les bases

- Identification des risques et application des règles de sécurité liées aux travaux de fouille en tranchées.
- Calcul de pentes et de dénivelés.
- Matérialisation de points de repères altimétriques.
- Identification des différents types de lits de pose et étude de leurs caractéristiques.
- Réalisation de terrassements et de lits de pose conformément au Cahier des Clauses Techniques Générales Travaux (CCTG Travaux).
- Pose d'un réseau de faible section en tranchées de faible profondeur.
- Mise en oeuvre des accessoires annexes type pièces de branchement nécessaires à l'avancement des ouvrages.
- Contrôles de mise en oeuvre.
- Replier un chantier.

**Évaluation des acquis (QCM d'une durée d'environ 30 min accompagné d'un test pratique d'une durée d'environ 1h30 min).**