

# POSE DE BORDURES ET CANIVEAUX

DÉVELOPPEMENT DES COMPÉTENCES FAISANT RÉFÉRENCE À UN TITRE PROFESSIONNEL

FORMATION

## OBJECTIFS

- Savoir mettre en oeuvre des bordures et des caniveaux, des dalles et des pavés.
- Poser des éléments de voirie préfabriqués en conformité avec le fascicule 31 du BOMPT.
- Réaliser des dallages de voirie en suivant une implantation simple (courbe ou ligne droite).

## MODALITÉS ET RESSOURCES

Formateur expert du domaine des Travaux Publics.  
Salle de formation dédiée, espace personnel e-learning.

Plateau technique et outillage spécifique.  
Documents-supports projetés, exposés, quiz en salle.  
Mise en application des connaissances acquises, mises en situation professionnelles.

**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 :** 25,40€ 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 MVRD du Ministère du Travail.

FORMACODE : 22062 VRD - CS 220 TRAVAUX PUBLICS

NSF 231 - Mines et carrières, génie civil, topographie

CODE(S) ROME : F1702-F1704-F1705-I1101

**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

### Dispositifs de sécurité pour chantiers de voirie et réseaux

- Règles de sécurité et EPI, règle des 4A.
- Signalisation temporaire : modalités, plan de pose et entretien.
- Les dispositifs de balisage.
- Le contrôle visuel du travail effectué.
- Résoudre un problème, s'adapter aux imprévus, rendre compte de son travail.

### Implantations secondaires d'ouvrages de voirie et de réseaux

- La situation de travail et le matériel d'implantation (jalons, niveau...).
- Les repères planimétriques et altimétriques.
- Lecture et exploitation de plans, profils, coupes...
- Calculs et techniques de base.
- L'utilisation d'une mire.
- Les bases du nivellement.
- Risques liés à la présence de matériaux contenant de l'amiante.

### Travailler à proximité des réseaux

- La lecture des affleurants et les indications de repérage de réseaux.
- Accidents sur un réseau : risques et prévention.
- Les moyens de protection collective et individuelle.
- Organisation de l'intervention et préparation du matériel.
- Marquages-piquetages, signes avertisseurs, lecture de terrain et moyens de repérage.
- Les types de réseaux souterrains et aériens.
- Identification, maintien et préservation des réseaux existants.
- Les situations dangereuses et inattendues.
- Caractéristiques et guidage des engins par gestes conventionnels.

### Mise en oeuvre de bordures et caniveaux

- Mortier et béton : fabrication et mise en oeuvre.
- Types et classes de bordures et caniveaux.
- Poser des bordures de types P, I, T ou A.
- Poser des caniveaux simples type CS et doubles type CC.
- Réaliser des calages, des coupes, des courbes et des joints.
- Réaliser des passages surbaissés.
- Utilisation et maintenance d'outils tels que la tronçonneuse à béton

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

INFORMATIONS