





# **CONSTRUCTEUR DE ROUTES ET D'AMÉNAGEMENTS URBAINS**





Le ou la titulaire du CAP Constructeur de Routes et d'Aménagements Urbains est un-e ouvrier-e professionnel-le qui exerce dans le domaine des travaux publics pour des travaux neufs et d'entretien dans tout type d'entreprise. A l'issue de la formation les apprenant-e-s seront capables de :

Contribuer à la sécurité des usagers et à l'amélioration du cadre de vie dans tous les domaines techniques et innovants de son secteur et dans le cadre des exigences réglementaires, sécuritaires, normatives, environnementales et esthétiques fixées par l'entreprise.

Intervenir tout au long de la durée de vie des ouvrages, ce qui lui impose une connaissance des techniques employées depuis la construction jusqu'à la déconstruction.



## **PUBLIC**

#### Par la voie de l'apprentissage :

- ·De 16 à 29 ans (dérogations possibles)
- ·Dès 15 ans pour les jeunes sortants de 3e



2 ans



Rentrée 2025

### $\mathbb{C}$ CONTACT

**BTP CFA GRAVELINES** Tél.: 03 59 91 78 92

**BTP CFA MAUBEUGE** Tél.: 03 62 43 99 01

BTP CFA ROUBAIX Tél.: 03 20 68 50 60

# PROGRAMME

## Bloc 1 - Étude et préparation d'une intervention :

- Exploiter un dossier d'exécution
- Choisir le petit matériel et l'outillage
- Compléter des documents

## Bloc 2 Réalisation et contrôle d'un ouvrage courant :

- Intervenir à proximité des réseaux
- Organiser le poste de travail et l'intervention
- Implanter et tracer un ouvrage courant
- Raccorder un réseau d'eaux pluviales
- Réaliser une structure de voirie
- Poser des éléments structurants de voirie
- Réaliser un revêtement
- Contrôler la conformité de l'ouvrage

#### Bloc 3 Réalisation d'ouvrages spécifiques :

- Effectuer la manutention de charges
- Réaliser des ouvrages maçonnés
- Installer un équipement urbain
- Échanger et rendre compte oralement

**Modalités d'évaluations :** Examen de fin de formation et réalisation du chef d'oeuvre.

### Enseignements généraux

Français, histoire-géographie, enseignement moral et civique.

Mathématiques et physique-chimie Education physique et sportive Prévention-santé-environnement Langue vivante étrangère : Anglais

#### Prévention et sécurité

Prévention des risques liés à l'activité de physique (PRAP), Autorisation d'intervention à proximité des réseaux (AIPR), Sauveteur Secouriste du travail (SST), Initiation à la conduite en sécurité des mini-engins CAT. A et F



MAJ le 15/09/25 RNCP40485 Réf CRAU 05/25