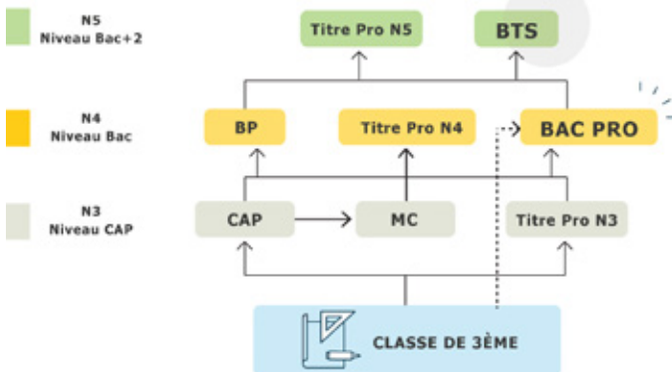


# PARCOURS DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE

## FORMATIONS

- CAP CONSTRUCTEUR DE ROUTES
- BAC PROFESSIONNEL TRAVAUX PUBLICS
- BTS TRAVAUX PUBLICS



**CAP** Certificat d'Aptitude Professionnelle  
**BP** Brevet Professionnel  
**MC** Mention Complémentaire  
**BAC PRO** Baccalauréat Professionnel  
**Titre Professionnel**  
**BAC+2**



POUR EN SAVOIR PLUS

## CONTACTEZ-NOUS !

- **SITE DE L' AISNE**  
03.23.23.96.55  
dev.laon@btpcfapicardie.fr
- **SITE DE L'OISE**  
03.44.78.29.00  
dev.agnetz@btpcfapicardie.fr
- **SITE DE LA SOMME**  
03.22.46.87.77  
dev.amiens@btpcfapicardie.fr

[www.btpcfapicardie.fr](http://www.btpcfapicardie.fr)

© BTP CFA PICARDIE 2023 - NE PAS JETER SUR LA VOIE PUBLIQUE



CRO

## CONSTRUCTEUR DE ROUTES

CENTRE DE FORMATION DES APPRENANTS DU

# BTP

AGNETZ | AMIENS | LAON



## FORMEZ-VOUS AUX MÉTIERS DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS



Le constructeur de routes est un professionnel du bâtiment spécialisé dans la construction et l'aménagement des routes, des autoroutes et des voies urbaines.

Il est chargé de la préparation du terrain, de la mise en place des revêtements de chaussée, de l'installation des bordures et caniveaux, ainsi que de la signalisation horizontale et verticale.

Le constructeur de routes utilise des engins de chantier tels que des niveleuses, des bulldozers, des compacteurs et des finisseurs pour réaliser ces travaux.

## LES MISSIONS

Les missions du constructeur de routes sont multiples et comprennent la préparation du terrain, le terrassement, le nivellement et le compactage des sols.

Il est également chargé de la pose des bordures et des caniveaux, de la mise en place des revêtements de chaussée (enrobé, béton, pavés...), ainsi que de la signalisation horizontale et verticale.

Il doit également assurer l'entretien et la réparation des chaussées existantes, notamment en effectuant des travaux de réfection et de rénovation.

Le constructeur de routes travaille en équipe et utilise des engins de chantier tels que des pelles, des bulldozers, des compacteurs et des finisseurs.

## INNOVATIONS ET TECHNIQUES

Les innovations et techniques du constructeur de routes incluent l'utilisation de nouveaux matériaux pour les revêtements de chaussée, tels que les bétons bitumineux drainants ou les enrobés phoniques, qui améliorent la sécurité routière et réduisent les nuisances sonores.

De nouvelles technologies comme le nivellement assisté par ordinateur permettent de réaliser des travaux plus précis et efficaces.

Les méthodes de construction plus respectueuses de l'environnement, telles que l'utilisation d'asphalte recyclé ou de bétons à faible émission de CO<sub>2</sub>, sont également en développement.



## Comment s'inscrire au BTP CFA Picardie ?

Avec **alternancebtp.fr**, l'appli qui vous guide de votre préinscription à votre entrée en formation



- 1 Je remplis le formulaire de préinscription
- 2 Je m'inscris et participe à une réunion d'informations collective obligatoire et confirme mon engagement
- 3 Je complète le dossier d'inscription sur l'appli
- 4 Je suis convoqué(e) à un entretien d'orientation et prépare l'ensemble des pièces nécessaires à mon inscription

**Dès que j'ai trouvé une entreprise formatrice, je peux en informer le CFA, tout au long de mon parcours de candidat**

Rendez-vous sur  
[www.btpcfpicardie.fr](http://www.btpcfpicardie.fr)