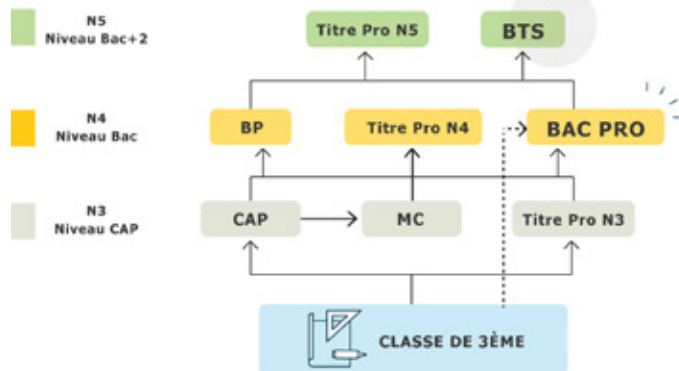


PARCOURS DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE

FORMATIONS

- BAC PROFESSIONNEL TRAVAUX PUBLICS
- TITRE PRO RESPONSABLE DE CHANTIER BTP
- 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 LA SOMME**
 03.22.46.87.77
 dev.amiens@btpcfapicardie.fr



www.btpcfapicardie.fr

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



CDT

CONDUCTEUR DE TRAVAUX

CENTRE DE FORMATION DES APPRENANTS DU

BTP

AGNETZ | AMIENS | LAON



FORMEZ-VOUS AUX MÉTIERS DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS

LE MÉTIER



Le conducteur de travaux est un professionnel essentiel dans le domaine de la construction. Son rôle principal est de superviser et de coordonner l'ensemble des opérations liées à un chantier.

Il travaille en étroite collaboration avec les différents acteurs du projet tels que les architectes, les ingénieurs et les ouvriers. Il est responsable de la planification et de l'organisation des travaux, en veillant à ce que les délais, les budgets et les normes de sécurité soient respectés.

LES MISSIONS

Le conducteur de travaux doit être un excellent communicateur, capable de dialoguer avec différents interlocuteurs et de résoudre rapidement les problèmes qui peuvent survenir sur le chantier.

Chargé de la gestion des ressources matérielles et humaines, il veille à l'approvisionnement en matériaux et en équipements nécessaires. Il supervise les équipes sur le terrain, en les motivant et en les guidant pour mener à bien les tâches assignées.

Il possède des compétences techniques solides et une connaissance approfondie des réglementations en vigueur dans le secteur de la construction.

C'est un métier dynamique et polyvalent, où chaque journée peut apporter de nouveaux défis à relever.

INNOVATIONS ET TECHNIQUES

Le métier de conducteur de travaux BTP a connu des innovations majeures :

- Les logiciels de gestion de projet avancés permettant une planification précise et une coordination efficace.
- La modélisation en 3D facilitant la visualisation et l'identification des problèmes.
- L'utilisation des drones pour les inspections aériennes et le suivi des travaux.
- Le BIM favorisant la collaboration et l'intégration des informations.
- Les dispositifs de réalité augmentée pour mieux visualiser les projets sur site.
- Les capteurs IoT pour surveiller les performances des bâtiments.
- Les technologies de réalité virtuelle pour la formation et la simulation de scénarios.



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