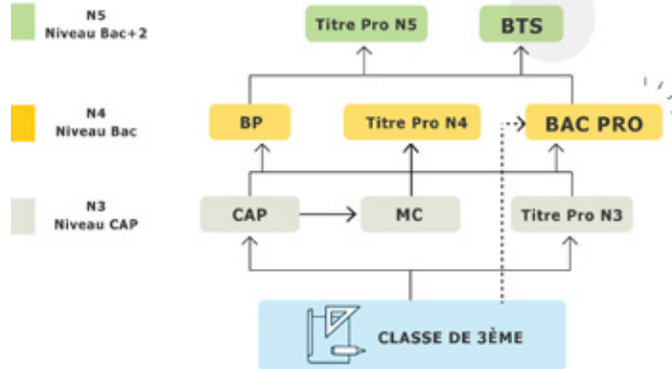


# PARCOURS DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE

## FORMATIONS

- **CAP CONSTRUCTEUR D'OUVRAGES EN BÉTON ARMÉ**



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

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



CBA

## CONSTRUCTEUR EN BÉTON ARMÉ

CENTRE DE FORMATION DES APPRENTIS DU

# BTP

AGNETZ | AMIENS | LAON



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

## LE MÉTIER



Le constructeur en béton armé est un professionnel qui travaille dans le secteur du bâtiment (gros oeuvre).

Il est spécialisé dans la réalisation de structures en béton armé, telles que des fondations, des poteaux, des poutres et des dalles.

Il effectue également la mise en place de coffrages, l'assemblage d'armatures en acier, et la mise en œuvre du béton.

## LES MISSIONS

Les missions du constructeur en béton armé sont variées.

Il doit être capable de lire et comprendre les plans et les spécifications techniques pour réaliser les travaux de construction en béton armé.

Il effectue la mise en place des coffrages, l'assemblage d'armatures en acier, la mise en œuvre du béton et le décoffrage.

Il est également responsable de la sécurité sur le chantier, de la qualité du travail et du respect des délais.

Il doit être capable de résoudre des problèmes techniques complexes, de travailler en équipe, et de communiquer avec les autres professionnels du bâtiment.

## INNOVATIONS ET TECHNIQUES

Les innovations et techniques du constructeur en béton armé comprennent l'utilisation de béton autoplaçant pour faciliter la mise en place du béton, l'utilisation de coffrages perdus en polystyrène pour réduire les déchets de construction, l'utilisation de matériaux écologiques tels que le béton végétal et l'utilisation de la modélisation des informations du bâtiment (BIM) pour améliorer la conception et la planification des projets.

Les constructeurs se forment également aux dernières technologies telles que les drones et les scanners laser pour surveiller et inspecter les structures en béton armé.



## 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)