

CONSTRUCTEUR EN BÉTON ARMÉ

Assembler, coffrer, bâtir

SES MISSIONS

- ▶ Réaliser l'ossature des bâtiments en béton armé, ainsi que des ouvrages coulés sur place (planchers, poteaux, poutres).
- ▶ Assembler et poser des éléments préfabriqués.
- ▶ Mettre en œuvre des armatures.
- ▶ Préparer, commander et utiliser le béton.
- ▶ Poser et déposer les coffrages et les réservations.
- ▶ Tracer et implanter des ouvrages.

SES SPÉCIALITÉS

- ▶ Maçon.
- ▶ Coffreur-bancheur.
- ▶ Maçon d'usine.
- ▶ Chef d'équipe.

VOUS ALLEZ AIMER :

- ✓ Travailler en extérieur.
- ✓ Exercer des tâches manuelles et physiques.
- ✓ Travailler en équipe.
- ✓ Participer à des chantiers variés.
- ✓ Être fier de vos réalisations.



Comment y arriver ?

DIPLÔMES

- ▶ CAP maçon.
- ▶ CAP constructeur d'ouvrages en béton armé.
- ▶ BP maçon.
- ▶ Bac pro Technicien du bâtiment organisation et réalisation du gros œuvre.
- ▶ Bac pro interventions sur le patrimoine bâti, option maçonnerie.

CERTIFICATS DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE

- ▶ Chef d'équipe constructeur béton armé.

TITRE PROFESSIONNEL

- ▶ Coffreur-bancheur.
- ▶ Assistant chef de chantier gros œuvre.
- ▶ Chef d'équipe gros œuvre.
- ▶ Chef de chantier gros œuvre.

CERTIFICATIONS COMPLÉMENTAIRES

- ▶ BP métiers de la piscine.
- ▶ TP dessinateur projeteur et béton armé.





SI VOUS AVEZ CES
COMPÉTENCES,
**CE MÉTIER EST FAIT
POUR VOUS!**

- ✓ Capacité d'observation et d'analyse.
- ✓ Compétences en montage-assemblage.
- ✓ Appétence pour les techniques de production du bâtiment.
- ✓ Aptitudes manuelles.
- ✓ Endurance et bonne condition physique.
- ✓ Esprit d'équipe et de coopération.
- ✓ Connaissances en menuiserie.
- ✓ Bonnes connaissances des outils numériques.

 **Et l'avenir dans tout ça ?**

Les évolutions technologiques permettent l'utilisation de matériaux plus performants et d'outils plus ergonomiques, tels que les exosquelettes, mais aussi le BIM et la modélisation 3D.

En outre, l'innovation technique des banches répondant aux exigences de productivité et de sécurité participe à l'amélioration des conditions de travail grâce à leurs dimensions, leur poids et leur robustesse.

Enfin, la mécanisation et l'organisation des chantiers (levage, manutention et lean management) sont de vrais plus pour la santé des professionnels !



Vous pourriez aussi aimer :

- > Maçon
- > Plâtrier-plaquiste
- > Tailleur de pierre
- > Menuisier
- > Monteur de cloisons