

MAÇON

Assembler, bâtir, rénover

SES MISSIONS

- ▶ Réaliser la structure d'un bâtiment – fondations, murs, planchers – par assemblage d'éléments ou coulage de béton.
- ▶ Réaliser des enduits de façade, l'étanchéité et l'isolation des locaux.
- ▶ Rénover et réhabiliter des bâtiments.
- ▶ Construire des ouvrages particuliers (piscines, ouvrages paysagers, monuments funéraires...).

SES SPÉCIALITÉS

- ▶ Maçon de chantier.
- ▶ Maçon d'usine.
- ▶ Constructeur maçonnerie béton armé ou coffreur.
- ▶ Maître ouvrier maçon.
- ▶ Tailleur de pierre.



Comment y arriver ?

DIPLÔMES

- ▶ CAP : maçon/constructeur d'ouvrages en béton armé/ tailleur de pierre. 📄
- ▶ Bac pro : technicien du bâtiment organisation et réalisation du gros œuvre/interventions sur le patrimoine bâti, option maçonnerie.
- ▶ BP maçon.
- ▶ BTS bâtiment.
- ▶ BUT génie civil - construction durable.

CERTIFICAT DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE

- ▶ Compagnon professionnel maçon du patrimoine. 📄

TITRES PROFESSIONNELS

- ▶ Maçon.
- ▶ Maçon du bâti ancien.
- ▶ Maçon en voirie et réseaux divers.
- ▶ Coffreur-bancheur.
- ▶ Chef d'équipe gros œuvre.
- ▶ Tailleur de pierre.
- ▶ Assistant chef de chantier gros œuvre.
- ▶ Chef de chantier gros œuvre.

CERTIFICATIONS COMPLÉMENTAIRES

- ▶ Ouvrier professionnel en pierre sèche.
- ▶ Compagnon professionnel en pierre sèche. 📄
- ▶ Intervenir sur un chantier de construction en pierre sèche.
- ▶ Chef d'équipe chapiste.
- ▶ CQP poêlier - constructeur mainteneur de poêle maçonné artisanal.
- ▶ TP technicien d'installation et de maintenance de piscine.
- ▶ BP métiers de la piscine.



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.
- ✓ Bonnes connaissances des outils numériques.

VOUS ALLEZ AIMER:

- ✓ Travailler en extérieur.
- ✓ Exercer des tâches manuelles et physiques.
- ✓ Travailler en équipe.
- ✓ Participer à des chantiers variés.
- ✓ Réaliser ses propres créations.

Et l'avenir dans tout ça ?

Les évolutions technologiques permettent non seulement l'utilisation de matériaux plus performants, avec des outils plus ergonomiques, tels que les exosquelettes, mais aussi celle du BIM et de la modélisation 3D. De plus, la mécanisation et l'organisation des chantiers (levage, manutention et lean construction) sont de vrais plus pour la santé des professionnels !



Vous pourriez aussi aimer :

- > Grutier
- > Constructeur en béton armé
- > Tailleur de pierre