

Maçon coffreur (H/F)

69210 SAIN BEL [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 6 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

ACTUAL vous permet également de profiter :

- De 10 % d'IFM et 10 % d'ICP
- Du compte épargne temps ayant un taux de 12 %
- D'acomptes à la semaine
- D'une mutuelle dès la première heure de travail
- De nombreux services complémentaires (aide au logement, garde des enfants, location de voiture)
- Des entretiens de sécurisation de parcours pour construire ensemble votre avenir professionnel (détail en agence)

Le poste

L'agence Actual Saint Laurent de Chamousset recherche un Maçon Coffreur (H/F) pour une mission passionnante sur le secteur de Sain Bel. En tant qu'artisan qualifié dans les constructions en béton armé, vous serez chargé de couler, d'établir des éléments en béton armé et de réaliser les coffrages nécessaires. Votre expertise sera cruciale dans divers projets tels que la construction de fondations, de dalles en béton et d'immeubles.

En tant que Maçon Coffreur, vos missions consisteront à préparer le chantier, calculer les matériaux nécessaires, réaliser les coffrages, poser l'armature en fer et assurer le contrôle qualité du processus. Vous devrez également maîtriser la lecture de plans architecturaux en deux et trois dimensions ainsi que le dessin technique.

Poste à pourvoir de suite pour un à deux mois minimum, horaires en journée avec un contrat à temps plein. Salaire selon expérience.

Le profil recherché

Une expérience dans le coffrage et un diplôme CAP/BP Maçonnerie sont obligatoires.

La maîtrise des techniques de coffrage, la capacité à lire des plans et des schémas, ainsi que la connaissance des normes de sécurité sur les chantiers sont des compétences essentielles pour ce poste.

Vous avez l'esprit du travail en équipe, la communication, l'organisation, la propreté du travail, la lecture de plans et le respect de la sécurité alors ce poste est fait pour vous !