


Coffreur bancheur (F/H)

44000 NANTES [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 15/06/2026

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 1 mois

L'entreprise

L'entreprise cliente de l'agence Actual est spécialisée dans les travaux gros œuvre de bâtiment.

Travailler avec l'agence Actual Nantes BTP GO, spécialisée dans les métiers du bâtiment c'est pouvoir bénéficier de différents types de contrats (CDD et CDI et CDII).

Mais également, profiter d'un grand nombre d'avantages : chèque de parrainage, comité d'entreprise, mutuelle intérimaire, Livret rémunéré à 12% à l'année.

Sophie et Carole seront ravies de vous accueillir à l'agence

Le poste

Offre d'emploi : Coffreur bancheur (h/f)

Nous recherchons un(e) coffreur bancheur expérimenté(e) pour l'un de nos clients basé à Nantes (44000).

Vos missions incluront le coulage de béton, la réalisation de coffrage, et la mise en place de banches. Vous travaillerez à temps plein, soit 35 heures par semaine.

Nous attendons avec impatience votre candidature pour ce rôle clé.

Durée: 1 mois

Démarrage: 15 juin 2026

Localisation : Nantes

Nature : Contrat de travail temporaire

Le profil recherché

Le profil recherché pour le poste de Coffreur bancheur (h/f) doit posséder les compétences suivantes :

Maîtrise de la lecture de plans : Le candidat doit être capable de lire et d'interpréter des plans techniques pour assurer une mise en œuvre précise.

Compétences en installation de coffrages : Une expérience significative dans la mise en place de coffrages est essentielle pour garantir la qualité et la sécurité des structures.

Capacité à travailler en équipe : Le candidat doit savoir collaborer efficacement avec d'autres professionnels sur le chantier.

Expérience en utilisation d'outils spécialisés : La maîtrise des outils et équipements spécifiques au coffrage est requise pour être opérationnel rapidement.

Autonomie et initiative : Le candidat doit être capable de prendre des décisions et de travailler de manière autonome lorsque cela est nécessaire.