

Coffreur bancheur (H/F)

50440 LA HAGUE [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 6 mois

L'entreprise

L'agence Actual Cherbourg collabore avec une entreprise de construction en Basse-Normandie, spécialisée dans la construction d'autres bâtiments, qui emploie entre 10 et 249 personnes.

Le poste

Nous recrutons pour l'un de nos clients plusieurs Coffreurs Bancheurs (h/f) pour le chantier ORANO LA HAGUE.

Vous effectuerez le coffrage et bétonnage des ouvrages béton ainsi que les finitions.

Vous rendrez compte aux différents responsables de l'exécution des travaux réalisés et veillerez à la qualité et sécurité dans le temps imparti.

En fin de chantier, vous contribuerez au repli du chantier en maintenant la propreté des accès et des installations.

Vos missions incluront également de fabriquer et mettre en œuvre des coffrages traditionnels, de poser des armatures et de couler le béton.

Vous serez amené(e) à assembler et décoffrer après prise du béton.

Le profil recherché

Le candidat idéal doit posséder les compétences suivantes :

Maîtrise des techniques de coffrage : Il est essentiel que le candidat ait une expérience approfondie dans l'assemblage et la mise en place de coffrages pour béton.

Connaissance des plans et des schémas : Le candidat doit être capable de lire et d'interpréter des plans et des schémas techniques avec précision.

Utilisation des outils spécialisés : Une compétence avérée dans l'utilisation d'outils tels que les scies, les marteaux-piqueurs et autres équipements est requise.

Travail d'équipe : Le candidat doit démontrer une forte capacité à travailler efficacement en équipe sur des chantiers de construction.

Respect des normes de sécurité : Il est impératif que le candidat ait une excellente connaissance et un respect rigoureux des normes de sécurité sur les chantiers.

Nous cherchons un professionnel engagé et soucieux de la qualité de son travail, capable de s'adapter aux exigences des projets de construction modernes.