

Programmeur commande numérique (H/F)

49300 CHOLET [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 3 mois

L'entreprise

L'agence Actual Cholet collabore avec une entreprise spécialisée dans le travail des panneaux aluminium, reconnue dans la fabrication de structures métalliques.

Le poste

Nous recherchons un technicien en programmation de commandes numériques pour une mission en intérim située à Cholet. Si vous maîtrisez la programmation CN, la lecture de plans et Autocad, cette offre est faite pour vous !

Nous privilégions un profil avec une expérience confirmée et une excellente autonomie. La mission commencera à partir du mois de mai et s'étendra sur une durée de 3 mois, avec un contrat d'une semaine renouvelable jusqu'à cet été.

Le taux horaire sera défini en fonction de votre niveau d'expérience. Ce poste est à temps plein, soit 35 heures par semaine.

Ne manquez pas cette chance de rejoindre une équipe dynamique ! Pour plus d'informations, veuillez contacter l'agence responsable de cette offre.

Le profil recherché

Pour le poste d'Opérateur commande numérique (h/f), nous recherchons un candidat ayant une expérience réussie dans l'utilisation des machines à commande numérique. Le candidat doit posséder une bonne maîtrise des outils de programmation CNC et être capable de lire et interpréter des plans techniques avec précision.

Une expérience avérée dans le secteur industriel est essentielle, avec une capacité à travailler sur des machines modernes et à résoudre des problèmes techniques en temps réel. Le candidat idéal doit démontrer une attention minutieuse aux détails ainsi qu'une forte aptitude à respecter les normes de qualité et de sécurité.

Une compétence en maintenance préventive et corrective des équipements serait un atout significatif, permettant d'assurer le bon fonctionnement des opérations de production. Le candidat doit également avoir une excellente capacité de communication pour collaborer efficacement avec les équipes de production et de maintenance.