

# Opérateur commande numérique (H/F)

44650 LEGE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

Contrat de travail temporaire

Dès que possible

Durée : 12 mois

Temps plein

Ouvert aux personnes en situation de handicap

## L'entreprise

Chez ACTUAL, nous mettons chaque individu au centre de nos préoccupations, connectant les talents aux opportunités pour des emplois passionnants. Notre approche favorise un environnement de travail inclusif et bienveillant, soutenant la croissance professionnelle de nos collaborateurs. Nous offrons des avantages exclusifs, dont un livret d'épargne à 12% par an, et nous sommes bien plus qu'une entreprise de recrutement - Nous sommes des facilitateurs de rêves, des créateurs de carrières et des partenaires dans le succès professionnel. Rejoignez-nous pour cette aventure humaine et professionnelle ! Tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.

## Le poste

Actual Machecoul recrute un Opérateur commande numérique (h/f) pour son client, spécialiste de la fabrication de moules et modèles composite, à Legé.

Vous intégrerez une entreprise reconnue pour son savoir-faire, et travaillerez sur des projets variés et non répétitifs. Vous serez responsable d'usinages de matériaux tendres avec des outils de qualité, y compris des machines CN à 3 et 5 axes et un centre de découpe fil chaud.

Conditions du poste :

35 heures par semaine, en journée, du lundi au vendredi midi.

Rémunération : à définir selon profil et compétences

## Le profil recherché

Pour cette mission, nous recherchons une personne justifiant d'une expérience significative en tant qu'opérateur/opératrice CN. Vous maîtrisez le fraisage numérique et disposez idéalement d'une formation en usinage. Compétences en réglage, changement d'outils, manutention et maintenance de premier niveau sont des atouts indispensables pour réussir à ce poste. Votre rigueur, votre capacité à travailler en équipe, votre polyvalence et votre désir de progresser feront la différence.

Intéressé(e) par cet emploi? Contactez-nous!