

## Régleur (H/F)

45140 Ormes [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

Créée en 1946, notre client possède un savoir-faire de haut niveau en matière d'usinage de précision. Il intervient ainsi dans une grande variété de domaines : taillage, brochage, tournage, fraisage, trempe à induction, rectification...

Composée de 49 personnes, sa structure à taille humaine est particulièrement flexible : Il est ainsi en mesure de s'adapter aux besoins spécifiques de chacun de ses clients.

### Le poste

Rejoignez notre équipe en tant que Régleur sur commandes numériques (h/f) à Ormes (45140) !

Nous vous proposons un poste stimulant, avec un contrat de 6 mois, à temps plein de 35 heures par semaine. Vous intégrerez une entreprise dynamique où votre expertise sera valorisée.

Vos principales missions :

Effectuer des réglages de commandes numériques en suivant des paramètres spécifiques, ajuster les réglages, et lancer la fabrication de séries de pièces en usinage. Vous serez également responsable d'assurer des contrôles fréquents et de les enregistrer, ainsi que de réaliser la maintenance préventive et corrective de premier niveau des équipements si nécessaire.

La date de début du contrat est prévue au plus vite

Ce poste est idéal pour les personnes cherchant à s'investir dans une mission enrichissante et technique.

Poste publié par notre agence de recrutement, prête à vous accompagner dans cette belle opportunité.

N'attendez plus pour postuler et faire partie de notre équipe !

## **Le profil recherché**

Pour le poste de Régleur (h/f), nous recherchons un candidat possédant les compétences et niveaux de maîtrise suivants :

Niveau d'études requis : Titre de niveau III - Bac +2 - BTS, DUT ou équivalent.

Niveau d'expérience : 1 à 2 ans

Le candidat idéal doit démontrer une expertise technique solide, ainsi qu'une capacité à résoudre des problèmes et à travailler en équipe. Une attention particulière aux détails et un engagement envers la qualité sont également essentiels.