

## Operateur regleur cn (H/F)

[Accéder à l'annonce en ligne](#)



01/01/2026

⌚ Temps plein

♿ Ouvert aux personnes en situation de handicap

### L'entreprise

Le cabinet ACTUAL met en relation candidats et entreprises en adéquation avec leurs besoins et attentes. Fort de son expertise, il gère tout le processus de recrutement : définition du poste, recherche de profils ciblés, évaluation des candidatures et accompagnement jusqu'à l'embauche. Cette approche complète garantit une expérience sur mesure pour chaque client et candidat, en assurant un matching optimal qui répond parfaitement à leurs objectifs.

### Le poste

Le cabinet de recrutement ACTUAL recherche, pour le compte de son client, un Opérateur-Régleur CN H/F basé à Saint-Jean-de-Soudain (38110).

Intégré(e) au sein d'une entreprise à taille humaine (environ 30 collaborateurs), vous interviendrez sur un centre d'usinage 5 axes DMG MORI, équipé d'un pilotage Siemens. Nous recherchons un(e) professionnel(le) confirmé(e), capable d'assurer à la fois la conduite et le réglage de la machine.

Vos missions

Assurer la production en série sur programmes existants.

Réaliser les réglages nécessaires au bon fonctionnement du centre d'usinage.

Effectuer ponctuellement des modifications de programmes selon les besoins de production.

Contrôler la conformité des pièces et veiller au respect des standards qualité.

Conditions

CDI à pourvoir immédiatement.

Horaires en 2x8 :

Semaine 1 : 5h 13h

Semaine 2 : 13h 21h

### Le profil recherché

Formation de type Bac Pro, BTS ou équivalent en usinage, productique mécanique ou technicien d'usinage.

Expérience confirmée (2 à 5 ans minimum) en tant qu'opérateur-régleur sur centres d'usinage CNC, idéalement sur DMG MORI ou machines 5 axes, ou éventuellement 4 axes avec langage Siemens.

Maîtrise du langage Siemens et aisance dans la lecture, l'analyse et la modification de programmes CN.  
Compétences solides en réglage, outillage, prise d'origine, ainsi qu'en contrôle dimensionnel (pieds à coulisse, micromètre, jauge).

Autonomie, rigueur et exigence en matière de qualité.

Capacité à travailler efficacement en équipe et à gérer une production en série.

Goût pour la polyvalence, l'amélioration continue et l'optimisation des process d'usinage.