

Opérateur commandes numériques (H/F)

[Accéder à l'annonce en ligne](#)



12/01/2026

🕒 Temps plein

♿ Ouvert aux personnes en situation de handicap

€ 2100 / Mois

L'entreprise

Le cabinet de recrutement ACTUAL est une entreprise renommée dans le domaine du recrutement et de la formation professionnelle. Il se distingue par son expertise et son engagement envers ses clients et candidats. Chez ACTUAL, nous croyons fermement que chaque individu a un potentiel unique à offrir, et c'est pourquoi nous mettons tout en œuvre pour créer des opportunités enrichissantes tant pour les entreprises que pour les candidats.

Le poste

MOREAU Magalie, responsable pôle recrutement CDD/CDI ACTUAL en Auvergne Rhône Alpes. Je recherche pour l'un de mes clients un profil **Opérateur CN pour un poste en CDI H/F**. Rejoignez un groupe industriel européen de premier plan, spécialisé dans la fabrication de pièces complexes et de sous-ensembles pour les marchés de l'aéronautique, du spatial, de l'énergie et de la cryogénie.

Portée par des valeurs fortes telles que l'esprit d'équipe, l'excellence industrielle et une forte orientation client, cette entreprise s'engage dans les grands défis de demain, notamment la transition énergétique.

Dans le cadre de la fabrication de pièces techniques à haute valeur ajoutée, vous interviendrez sur les opérations d'usinage, à savoir :

- Découpage laser 2 axes
- Découpage laser et soudage 5 axes
- Réaliser les opérations de contrôle qualité et renseigner l'ensemble de la documentation des ordres de fabrication

Conditions proposées :

- Contrat : CDI Temps plein
- Horaires : 4 jours/semaine (lundi au jeudi) en postés 3/8 ou 2/8 ou de nuit

Avantages complémentaires :

- Rémunération située entre 2100 et 2300 € brut
- Tickets restaurant
- Prime de participation
- Prime d'engagement

Le profil recherché

Profil recherché :

- Vous avez une première expérience réussie dans le domaine industriel
- Vous maîtrisez la lecture de plans
- Vous avez déjà travaillé sur machine de découpe laser et CN
- Une expérience dans le domaine de l'aéronautique serait un plus