

Fraiseur cn (H/F)

69490 VINDRY SUR TURDINE [Accéder à l'annonce en ligne](#)



CDI



Temps plein



Dès que possible



Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Actual est un groupe français, à la vision résolument humaniste, qui milite chaque jour pour faciliter le droit au travail pour tous. Organisé autour de 4 métiers, travail intérimaire, recrutement, accompagnement et formation, le groupe a développé depuis 30 ans une véritable expertise dans l'accompagnement des personnes vers l'emploi sur l'ensemble du territoire, à travers des solutions pour l'emploi et le développement des compétences.

Le poste

Votre agence ACTUAL de Vindry-sur-Turdine, recherche pour l'un de ses clients, un fabricant basé sur Vindry, un(e) **Fraiseur CN (H/F)**.

Description du poste :

- Lire, comprendre et appliquer les plans et les gammes de fabrication
- Identifier les phases d'usinage et les côtes de réglages de la pièce et des outils
- Travailler sur des centres d'usinage multi-axes (types MORI SEIKI)
- Analyser les contraintes dimensionnelles et régler les paramètres de coupe
- Surveiller le déroulement de l'usinage et effectuer la production
- Détecter les dysfonctionnements et appliquer les mesures correctives
- Contrôler le produit fini via un auto-contrôle
- Entretenir les équipements et assurer une maintenance de premier niveau

Poste à pourvoir de suite !

Equipe 2X8 - Alternance matin/après-midi

Rémunération entre 11.88€/heure et 13€/heure pour un profil expert

Avantages : Rémunération sur 13 mois + TR + Mutuelle + Participation

Vous souhaitez rejoindre un groupe industriel, solide et responsable ?

Postulez dès maintenant !

Le profil recherché

- Diplômé dans le domaine de l'usinage (type Bac Pro Technicien(ne) usinage / productique ou BTS/DUT génie mécanique, productique)
- Expérience réussie et significative dans ce domaine
- Idéalement, maîtrise des productions de très petites et moyennes séries (de 10 à 200 pièces), de pièces précises à gamme complexe et de pièces micromécaniques.