

Fraiseur(se) cn (H/F)

31330 Merville [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 31/07/2024

 Durée : 6 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 13 / Heure

L'entreprise

Notre client est une entreprise spécialisée dans la fabrication et l'assemblage de sous-ensembles pour les grands donneurs d'ordre du secteur.

Le poste

Actual Toulouse vous accompagne tout au long de votre parcours professionnel pour favoriser votre employabilité et répondre aux besoins des entreprises sur notre territoire.

Nous recherchons actuellement pour notre client un(e) Fraiseur(se) CN (H/F) pour une mission de 6 mois.

En tant que Fraiseur(se) CN, vous serez en charge de réaliser les opérations de fraisage de 3 à 5 axes sur centre d'usinage pour des prototypes et moyennes séries. Vous piloterez de manière autonome un centre d'usinage à Commandes Numériques, usinerez et contrôlerez des pièces suivant un dossier de fabrication et contrôle imposé, ainsi que d'effectuer une maintenance de 1er niveau.

Nous recherchons des candidat(e)s autonomes, minutieux(ses) et rigoureux(ses), capables de s'adapter à différentes situations.

Taux horaire : 13 € brut/h

Prise de poste : Saint-Alban (31140)

Horaires : Travail en journée

Pour postuler, rendez-vous chez Actual Toulouse :

Adresse : 62 Rue de Metz, 31000 Toulouse

Téléphone : 05.34.25.69.64

Email : actual.toulouse4@groupeactual.eu

Le profil recherché

Profil recherché pour le poste de Fraiseur CN (h/f) :

Le/La candidat(e) idéal(e) devra maîtriser les compétences suivantes :

- Connaissances techniques : Bonne compréhension des plans techniques, maîtrise des outils et équipements nécessaires à l'usinage.
- Fraisage CN : Expérience dans la programmation, le réglage et l'utilisation de machines à commandes numériques pour le fraisage.
- Métrologie : Capacité à utiliser les instruments de mesure pour vérifier la conformité des pièces usinées.
- Rigueur et précision : Aptitude à travailler avec minutie et précision pour assurer la qualité du produit fini.