

Ouilleur (H/F)

39100 DOLE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 1 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 12.02 / Heure

L'entreprise

L'agence Actual, située au 36 Boulevard Wilson à Dole, propose des offres d'emplois en intérim, CDD et CDI. Notre équipe composée de Sandra, Elodie et Yann, est à votre écoute pour vous proposer des missions en adéquation avec votre profil. Travailler chez Actual Dole c'est aussi avoir différents avantages : livret d'épargne à 12% d'intérêt, cadeaux du CSE. Venez faire partie d'une équipe engagée et ambitieuse !

Le poste

Votre agence Actual recherche activement un(e) Ouilleur (h/f) pour une mission à DOLE 39100 FR. En tant qu'Ouilleur Cellule Mécanique, votre rôle sera crucial dans le domaine de l'injection plastique.

Sous la supervision du Responsable cellule Outillage, vous serez chargé(e) de programmer et d'usiner selon les plans 2D et/ou 3D fournis. Votre mission consistera également à respecter scrupuleusement le planning de production, réaliser des contrôles dimensionnels et visuels, ainsi que des opérations de maintenance de 1er niveau.

Si vous êtes passionné(e) par l'industrie plastique, que vous possédez une expertise en programmation et en usinage, alors n'hésitez plus !

Le profil recherché

Le poste d'Ouilleur (h/f) exige un professionnel qualifié possédant les compétences suivantes :

Compétences techniques :

Maîtrise des outils de conception assistée par ordinateur (CAO) pour la création de plans précis.

Excellente aptitude à lire et interpréter des plans techniques, ainsi qu'à réaliser des ajustements si nécessaire.

Capacité à travailler avec précision et rapidité pour usiner des pièces métalliques, en respectant les tolérances spécifiées.

Maîtrise des technique d'usinage par découpe fil, rectification et fraisage.

Savoir-faire requis :

Expérience significative dans le domaine de l'outillage, avec une bonne connaissance des différents types d'outils et de leurs utilisations.

Capacité à résoudre des problèmes techniques complexes, en proposant des solutions efficaces.

Aptitude à travailler en équipe.