

Outilleur (H/F)

76370 ROUXMESNIL BOUTEILLES [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 6 mois

L'entreprise

L'agence Actual Rouxmesnil Bouteilles collabore avec une entreprise spécialisée dans le découpage et emboutissage, reconnue pour son expertise et son réseau de 600 agences.

Le poste

Offre d'emploi : Outilleur (h/f)

Nous recherchons un Outilleur talentueux pour rejoindre notre équipe à Rouxmesnil-Bouteilles (76370), France. Ce poste est une excellente opportunité pour ceux qui souhaitent s'épanouir dans un environnement dynamique et technique.

Vos principales missions :

Vous serez chargé de réaliser des outils à partir de plans techniques, ainsi que d'usiner des pièces via divers procédés (fraisage, tournage, rectification, électroérosion). Vous devrez également ajuster et assembler les différents éléments d'outillage, tout en contrôlant la conformité des pièces réalisées. Un aspect essentiel de ce rôle inclut le diagnostic des défauts ou de l'usure des outils, ainsi que l'exécution des réparations et ajustements nécessaires. Enfin, vous assurerez la maintenance préventive des outillages.

Durée du contrat : long terme

Date de début : dès que possible

Temps de travail : 35 heures par semaine

Ce poste est à temps plein et ne convient pas à un emploi à temps partiel.

Rejoignez-nous et contribuez à notre succès !

Offre publiée par notre agence spécialisée en recrutement, votre partenaire pour un avenir professionnel réussi.

Le profil recherché

Le poste d'Ouilleur (h/f) requiert des compétences spécifiques et un niveau de compétence précis. Le candidat idéal doit posséder les compétences suivantes :

Niveau d'étude : Titre de niveau V - BEP/CAP ou équivalent.

Expérience professionnelle : 1 à 2 ans d'expérience dans un rôle similaire.

Nous recherchons un candidat qui démontre une forte capacité à travailler avec précision et autonomie. Une expérience antérieure en outillage et une compréhension approfondie des techniques mécaniques sont essentielles pour ce rôle. Une attention particulière aux détails et des compétences en résolution de problèmes sont également cruciales.