

Tourneur fraiseur (H/F)

44470 CARQUEFOU [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 3 mois

L'entreprise

Notre client, une entreprise de taille intermédiaire, est spécialisée dans les équipements sanitaires et de plomberie innovants, et fait partie du secteur de la fabrication de produits en matières plastiques.

Le poste

Offre d'emploi : Tourneur Fraiseur (H/F)

Nous recherchons un(e) Tourneur Fraiseur expérimenté(e) à Carquefou. Ce poste est une excellente opportunité pour un(e) professionnel(le) passionné(e) par l'usinage et souhaitant évoluer dans l'industrie du moule pour injection plastique.

Principales responsabilités :

1. Création et mise en place de programmes de fraisage et tournage CN : Usinage des pièces selon plans ou croquis, optimisation des programmes d'usinage, utilisation de logiciels de programmation (Somab sur le tour et Num 1060 sur la fraiseuse).
2. Réglage et mise en place des pièces à usiner : Blocage, fixation des éléments, prise des origines et des faces de référence.
3. Choix des outils et conditions de travail : Sélection judicieuse des outils, optimisation des conditions de coupe.
4. Contrôle du travail réalisé : Vérification des cotes et des états de surface, mise à jour des plans si nécessaire.
5. Entretien du poste et des outillages : Maintenance de la machine, gestion des outils.
6. Maintien des conditions d'hygiène et de sécurité.

Compétences requises :

- Formation : Bac Pro en fraisage et tournage CN avec option mouliste.
- Expérience : Minimum de 3 ans dans un poste similaire.
- Compétences techniques : Maîtrise des métiers de tourneur et fraiseur pour injection plastique.
- Aptitudes comportementales : Autonomie, polyvalence, rigueur, dynamisme, organisation et esprit d'équipe.

Informations sur le contrat :

- Type de contrat : Intérim, dès que possible.

Le profil recherché

Le poste de Tourneur fraiseur (h/f) requiert des compétences clés et un niveau de maîtrise précis. Le candidat idéal doit présenter des compétences exceptionnelles en usinage de précision et être capable de travailler avec une grande variété de matériaux. Une expérience avérée en programmation CNC est essentielle.

Le candidat doit avoir une connaissance approfondie des procédés de fabrication et être capable de lire et interpréter des plans techniques. Un niveau élevé de précision et d'attention aux détails est requis pour réussir dans ce rôle. Une expérience antérieure dans un environnement de production industrielle sera considérée comme un atout majeur.

Des compétences en maintenance de machines et la capacité à résoudre des problèmes techniques rapidement et efficacement sont également indispensables. Enfin, le candidat doit avoir une excellente capacité de communication et être capable de travailler de manière autonome ou en équipe.