

Fraiseur (H/F)

49110 MONTREVAULT SUR EVRE

[Accéder à l'annonce en ligne](#)

- Contrat de travail temporaire
- Dès que possible
- Durée : 3 mois

- Temps plein
- Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

En rejoignant notre agence généraliste ACTUAL Vallet, vous bénéficierez de nombreux avantages dont un livret CET rémunéré à 12%, un parrainage à 150€, la prise en charge de formation, etc.

Votre agence vous propose différents contrats : Intérim, CDD, CDI.

Notre équipe s'engage à vous accompagner tout au long de votre parcours professionnel, venez nous rencontrer !

Le poste

Nous recherchons pour notre client basé à Montrevault sur Evre un Tourneur - Fraiseur H/F. Le fraiseur réalise des pièces, en série ou unitaire, par enlèvement de matière à l'aide de machines-outils conventionnelles ou à commande numérique. Il assure la bonne marche de la production dans le respect de la qualité escomptée, des quantités et délais fixés.

Missions :

- Déterminer le process usinage qui sera approprié et efficient (choix des outils, étapes, programme)- Préparer les matières premières nécessaires à la fabrication selon les caractéristiques définies en utilisant les moyens de manutention à disposition (ponts roulant, potence)
- Identifier le programme d'usinage existant (via le numéro du plan) et l'adapter si besoin, ou déterminer le programme d'usinage- Installer l'outillage, la pièce et suivre le bon déroulement du process de fabrication
- Contrôler la pièce, aspect et dimensionnel, à l'aide des outils à disposition et réaliser les retouches si nécessaires
- Dégraisser les surfaces métalliques
- Réaliser la maintenance de 1 er niveau des équipement
- Renseigner les documents de suivi de production

Poste à pourvoir en 2*8 sur du long terme, salaire selon profil

Le profil recherché

Profil :

- Très bonnes connaissances techniques, maîtrise de la géométrie, trigonométrie.
- Il utilise des logiciels de Conception de Fabrication Assistée par Ordinateur, conception du programme à partir de MASTERCAM
- Savoir lire la documentation technique (plans, schémas)