

Tourneur fraiseur (H/F)

44320 ST VIAUD [Accéder à l'annonce en ligne](#)

Contrat de travail temporaire

Dès que possible

Durée : 6 mois

Temps plein

Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Chez **ACTUAL**, nous mettons chaque individu au centre de nos préoccupations, connectant les talents aux opportunités pour des emplois passionnants. Notre approche favorise un environnement de travail inclusif et bienveillant, soutenant la croissance professionnelle de nos collaborateurs. Nous offrons des avantages exclusifs, dont **un livret d'épargne à 12% par an**, et nous sommes bien plus qu'une entreprise de recrutement - Nous sommes des facilitateurs de rêves, des créateurs de carrières.

Le poste

Actual recrute un **Fraiseur (H/F)** à Saint-Viaud (44320)

Tu maîtrises l'usinage et tu cherches un nouveau défi ?

Ta mission au quotidien :

- Installer et préparer les pièces à usiner sur les machines.
- Usiner avec précision des pièces en métal, plastique et composite.
- Programmer tours et fraiseuses pour fabriquer les pièces selon les commandes.
- Lire et interpréter les plans d'outillage pour les traduire en usinage.
- Contrôler la qualité des pièces avec des instruments de mesure.
- Assurer la maintenance préventive des machines pour garantir leur bon fonctionnement.

Le poste est basé sur 35 heures hebdomadaires, et le taux horaire sera défini en fonction de l'expérience du candidat.

Le profil recherché

Profil recherché Fraiseur (H/F)

Nous cherchons un expert technique passionné par le travail des machines-outils et capable de décoder les plans techniques avec précision.

Ce que nous attendons de toi :

- **Programmation CNC maîtrisée** : Tu sais programmer et ajuster les machines pour maximiser la qualité et la productivité.
 - **Lecture de plans pointue** : Tu interprètes facilement les schémas et spécifications techniques indispensables au bon usinage.
 - **Précision et rigueur** : Ton attention au détail garantit des pièces parfaites, à chaque étape.
 - **Autonomie et réactivité** : Tu identifies et résous rapidement les défis techniques pour assurer la continuité du process.
- Une expérience solide en milieu industriel sera un vrai plus pour réussir dans ce poste.