

Technicien d'usinage poste disponible (H/F)


69240 ST VINCENT DE REINS [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 18 mois

L'entreprise

La société, spécialisée en construction mécanique, fait partie du réseau Actual Pouilly 451 situé au 27 Rue de Briennon, 42720 Pouilly-sous-Charlieu, qui compte parmi ses **600 agences et 3 cabinets de recrutement, offrant des services de qualité à ses clients avec une équipe de 3550 collaborateurs.**

Le poste

Technicien d'usinage (h/f)

Nous recherchons un Technicien d'usinage passionné et expérimenté pour rejoindre notre équipe à St Vincent de Reins 69240, FR et RIORGES 42153

Ce poste consiste à:

- Identifier les phases d'usinage et préparer la production ainsi que l'environnement de travail.
- Sélectionner, régler et programmer les machines à utiliser.
- Réaliser des opérations de tournage et/ou fraisage traditionnel et/ou numérique.
- Contrôler le fonctionnement des machines et assurer le bon déroulement de l'opération d'usinage.
- Anticiper, détecter et régler les anomalies éventuelles.
- Vérifier la qualité de la production en utilisant les outils de contrôle adaptés.
- Assurer l'entretien et la maintenance préventive et corrective des équipements de l'atelier.
- Apporter une assistance technique lors de la préparation des devis.
- Intervenir en renfort sur des interventions de maintenance, montage/assemblage en atelier et/ou sur chantier.

Ce poste est un contrat à durée déterminée de 18 mois, débutant le 30 juillet 2024, avec un horaire de 35H/semaine (temps plein).

Salaire à définir selon compétences et expériences.

Venez rejoindre notre entreprise Actual, spécialiste du recrutement, pour ce rôle stimulant au sein d'une équipe dynamique!

Le profil recherché

Nous recherchons un Technicien d'usinage (h/f) possédant un niveau d'étude de "Titre de niveau V - BEP/CAP ou équivalent" et une expérience professionnelle de "1 à 2 ans". Le candidat idéal devra maîtriser les techniques d'usinage, être capable de lire des plans techniques et avoir une connaissance des machines-outils. La précision, la rigueur et la capacité à travailler en équipe sont des qualités essentielles pour ce poste.

Lecture de plans et schémas simples, complexes, et très complexes.

Maîtrise et applique les langages et logiciels de programmation de Commande Numérique CN.

Utilise les outils de contrôle et respecte les règles de métrologie et les normes qualité.

Sait utiliser un engin nécessitant une habilitation (chariot élévateur, pont roulant).

Respecte les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement.
Rend compte de son activité aux personnes concernées.
Utilisation de machines potentiellement dangereuses.
Sensibiliser, former et porter appui à un public.