

Opérateur commande numérique (H/F)

44850 Le Cellier [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

 € 11.07 / Heure

L'entreprise

Implantée en région nantaise depuis 40 ans, Synoxis est une PME (quarantaine de collaborateurs) spécialisée dans la conception et la fabrication de pièces plastiques. L'Entreprise offre à ses clients une gamme complète de savoir-faire (usinage, formage, pliage, soufflage, collage, soudure, assemblage, impression 3D).

Le poste

L'agence Actif de Carquefou, recherche pour l'un de ses clients, des opérateurs commande numérique h/f.

Vous serez en charge de :

- prendre connaissance du dossier de fabrication,
- contrôler le fonctionnement de la machine,
- sélectionner les programmes à utiliser,
- placer la pièce à usiner,
- vérifier le bon déroulement de l'opération d'usinage,
- contrôler la qualité de la pièce,
- corriger les défauts,
- renseigner les supports qualité et de suivi de production/réalisation.

Pour cela, vous devrez respecter les règles de sécurité établies dans l'entreprise pour laquelle vous travaillerez. Idéalement, vous avez un profil bricoleur et vous savez vous servir d'outils.

Poste en régulière et/ou 2*8 Rémunération selon profil

Le profil recherché

"Votre personnalité :

Si vous êtes méthodique, habile, vous savez prendre des décisions rapidement, vous êtes de nature précise et rigoureuse, vous recherchez un poste d'Opérateur sur commande numérique (h/f), lisez la suite vous êtes certainement la personne que l'on recherche !

Votre parcours :

Vous êtes titulaire d'un Bac Pro technicien d'usinage ou une formation équivalente, vous justifiez d'une expérience similaire au sein d'un atelier d'usinage.

Attention, le permis B est obligatoire !

Vous cochez toutes les cases ? Parfait, nous vous attendions ! Maintenant à vous de jouer, envoyez-nous votre candidature ou contactez-nous par téléphone !

Rejoignez-nous et construisons ensemble votre travail !

"