

Opérateur sur commande numérique (H/F)

59000 Lille [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
- € 11.88 / Heure

L'entreprise

Nos clients se trouvent sur la métropole lilloise

Le poste

A la recherche d'un poste d'Opérateur sur commandes numériques (h/f) ?

Vous êtes au bon endroit, notre offre devrait vous plaire !

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.

Fiche métier générale :

L'opérateur CN effectue la programmation d'une machine numérique pour paramétrier l'usinage d'un produit spécifique. Il intervient à la fabrication pour lancer, gérer, contrôler et vérifier le déroulement du processus.

Perspectives d'évolutions : Avec de l'expérience, l'opérateur CN pourra exercer la profession de [Chef d'atelier](#). Une formation professionnelle lui permettra devenir responsable méthodes.

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 !