

# Programmeur cnc offre d'emploi (F/H)

59000 LILLE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 1 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 13 / Heure

## L'entreprise

NOS CLIENTS DE L'INDUSTRIE SONT PRESENTS SUR TOUTE LA METROPOLE LILLOISE. ILS RECHERCHENT DES PROFILS FORMES ET EXPERIMENTES SUR MACHINES A COMMANDE NUMERIQUE POUR LEURS PRODUCTION DANS DES DOMAINES COMME LA METALLURGIE, L'AGRO ALIMENTAIRE, LA MENUISERIE, LE PHARMACEUTIQUE, ETC...

## Le poste

Nous recherchons un Programmeur commande numérique (h/f) pour rejoindre une équipe dynamique sur la métropole lilloise. Ce poste est une opportunité idéale pour ceux qui souhaitent mettre en valeur leurs compétences dans un environnement industriel stimulant.

Type de contrat : CDD de 1 mois

Date de début : dès que possible

Salaire : 13 € par heure

Temps de travail : 35 heures par semaine

Nos clients, leaders dans le secteur de l'industrie, sont en quête de talents capables de régler et de programmer des lignes de production à commande numérique. Intégrez une entreprise innovante où votre expertise sera valorisée et vos compétences reconnues.

Lieu : Lille, 59000 FR

Ce poste est proposé par notre agence, spécialisée dans le recrutement pour le secteur industriel. Nous vous accompagnons à chaque étape pour garantir une expérience professionnelle enrichissante.

Rejoignez-nous et faites partie de cette aventure passionnante !

## Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste de Programmeur/régleur commande numérique (h/f).

Le niveau d'étude requis est un Titre de niveau IV - Baccalauréat, que ce soit général, technologique, professionnel, ou équivalent.

Le candidat doit justifier d'une expérience de 1 à 2 ans dans le domaine.

Les compétences suivantes sont essentielles pour ce poste :

- Maîtrise des techniques de programmation sur machines à commande numérique.
- Capacité à lire et interpréter des plans techniques.
- Connaissance des logiciels de conception assistée par ordinateur (CAO).
- Compétence en résolution de problèmes techniques.

Une attention particulière sera accordée aux candidats ayant une forte capacité d'adaptation et un sens aigu du détail.