

Fraiseur cn (H/F)

59560 COMINES [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 3 mois

L'entreprise

Nous recherchons un fraiseur sur commande numérique (H/F) pour travailler chez un client basé sur Comines.

Le poste

Opportunité passionnante :

Nous recherchons un Fraiseur CN (H/F) talentueux pour rejoindre notre client à Comines 59560, France.

Type de contrat : Contrat intérimaire de 3 mois avec une possibilité de prolongation.

Date de début : dès que possible

Ce poste exige des compétences techniques avancées, telles que :

- Interprétation des plans et dossiers techniques
- Lecture de plans
- Connaissance des techniques d'usinage
- Savoir programmer une machine CN
- Réaliser une gamme de fabrication

Pour réussir dans ce rôle, vous devez être fluent en français, et avoir des compétences en informatique.

L'agence Actual est responsable du recrutement. Postulez dès maintenant pour cette opportunité exceptionnelle !

Le profil recherché

Pour le poste de Fraiseur cn (h/f), nous recherchons un candidat ayant les compétences suivantes :

Expérience dans la programmation et le réglage des machines à commande numérique,
Maîtrise des outils de contrôle dimensionnel (pied à coulisse, micromètre),
Capacité à lire et interpréter des plans complexes,
Connaissance des différents matériaux et de leurs spécificités d'usinage,
Rigueur et précision dans le travail réalisé,
Bonne capacité d'adaptation aux changements et aux nouvelles technologies,
Sens de l'organisation et gestion efficace du temps.

Activités spécifiques:

- Savoir programmer et régler tous les types de machines conventionnelle (travail pièce unité)
- Savoir programmer machine à commande numérique
- Maitriser les moyens de contrôle à disposition et en assurer le contrôle
- Manipulation d'un outillage diversifié
- Etre flexible (changer de produit ou de machines facilement)
- Participant à la mise en œuvre des usinages, fraisage CN
- Parc Machine actuel :
 - o Axa VH3-M CN Heidenhain i 530
 - o Mikron WF51C 3 axes CN Heidenhain
 - o DMG DMC 103V CN Heidenhain iTNC426