

## Opérateur commande numérique (H/F)


08700 NOUZONVILLE [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 18 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

### L'entreprise

Située dans la Vallée de la Meuse, au cœur du bassin industriel ardennais, l'entreprise se démarque par son offre de solutions. Initialement spécialisée dans la conception et dans la formation de programme d'usinage pour machines à commande numérique, l'entreprise a depuis étendu son activité à la vente de machines-outils et à la fabrication de pièces destinées principalement à l'aéronautique.

### Le poste

Votre agence **ACTUAL SEDAN** recherche des **opérateurs commandes numériques H/F**

Vous serez en charge de conduire une ou plusieurs machines à commande numérique (tour, perceuse, rectifieuse, fraiseuse...) pilotées par un programme informatique.

Ces machines **fabriquent des pièces mécaniques par usinage**, c'est-à-dire en enlevant du métal. En FAO (fabrication assistée par ordinateur), certaines machines multifonctions peuvent effectuer différentes opérations d'usinage (tournage, fraisage...) simultanément.

Dans le cadre du lancement et du suivi d'une production en série, vous commencerez par préparer le travail de fabrication.

Une fois le système de production en route, vous devrez surveiller le bon déroulement du processus.

**Tout doit être conforme, alors gadez l'oeil !**

À vous de respecter la qualité, les délais et les coûts. A la fin de la production, votre mission sera de contrôler les pièces finies prélevées, repérer les dérives au niveau des dimensions ou des formes par exemple, et apporter les corrections nécessaires à la programmation des machines pour les rectifier.

### Le profil recherché

Nous recherchons des personnes de nature logique et méthodique, polyvalent et un sens des responsabilités.

Une expérience significative est demandé et une lecture de plan est apprécié pour ce poste.

Vos diplômes et expérience justifierons votre salaire