



<https://latribunelibre.com/emploi/usineur-cnc-de-haute-precision-f-h-2>

## Usineur CNC de Haute Précision F/H

### Description

**Usineur CNC de Haute Précision (H/F)**

**Poste unique – Environnement technique d'exception**

**Charleroi – Belgique**

**Votre futur défi**

Vous êtes passionné par l'usinage de haute précision et vous cherchez **un poste qui sort du lot ?**

Rejoignez une entreprise industrielle reconnue pour son savoir-faire, ses équipements de pointe et la qualité de ses réalisations.

**Ce poste est unique** : vous interviendrez sur des pièces mécaniques complexes, à haute valeur ajoutée, dans un environnement où l'exigence technique est au cœur du métier.

### Vos missions principales

Réaliser l'usinage de pièces mécaniques de **haute précision** à partir de plans et spécifications techniques.

Programmer, régler et piloter des machines CNC via les langages **ISO, Siemens et Heidenhain**.

Effectuer les contrôles dimensionnels et assurer la conformité qualité des pièces.

Optimiser les cycles d'usinage pour améliorer la productivité et réduire les rebuts.

Assurer la maintenance de premier niveau et signaler toute anomalie.

Appliquer strictement les procédures de sécurité et les normes qualité internes et clients.

### Pourquoi ce poste est vraiment différent

Machines récentes & environnement technique haut niveau

Pièces complexes, variées et stimulantes

Stabilité, reconnaissance du savoir-faire, vraie autonomie

Conditions attractives selon profil & expérience

### Organisme employeur

Novacrest Consulting

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

### Lieu du poste

France

### Salaire de base

24000 € - **Salaire de base**  
32000 €

### Date de publication

27 décembre 2025 à 16:03

### Valide jusqu'au

26.01.2026

**Un rôle clé dans l'atelier**, avec une vraie place dans les décisions techniques

**Intéressé(e) ?**

Envoyez votre candidature et venez relever **un défi technique passionnant** dans une entreprise qui valorise réellement ses experts métiers.