



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-procede-usinage-conception-de-machines-outils-f-h>

## Technicien procédé usinage - conception de machines-outils F/H

### Description

La société conçoit des machines-outils à commande numérique pour des équipementiers (secteur automobile et aéronautique). Dans chaque projet, votre rôle est de sélectionner le procédé d'usinage à utiliser en fonction des attentes du client. Vous serez aussi sollicité pour réaliser les essais à l'atelier et réaliser les modifications sur la machine.

Vous êtes aussi sollicité pour faire la mise en service chez le client ainsi que la formation des utilisateurs.

### Vos missions :

- Analyser les demandes clients et recommander les conditions de coupe
- Mettre en place la stratégie et choisir le procédé d'usinage
- Réaliser l'usinage d'une pièce à l'atelier pour tester la machine
- Faire la mise en service chez le client
- Participer à l'amélioration des process d'usinage

### Pourquoi rejoindre cette entreprise ?

- La société est spécialisée dans la commande numérique et elle propose de vous former dans ce domaine
- Vous avez un poste complet et des perspectives d'évolutions en tant que responsable sont possibles
- La société oriente sa stratégie vers l'innovation technologique pour ajouter de nouvelles technologies dans le développement des produits

Avantages sociaux : Prise en charge à 70 % de la prévoyance, chèque cadeau offert en fin d'année + cadeau noël offert pour les enfants de 12 ans ou moins, intéressement annuel (selon les résultats de la société), Voiture de société à disposition avec prise en charge des déplacement à 100%

### Qualifications

- Vous avez une formation bac 2/3

**Organisme employeur**  
BLUEDOCKER

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

**Lieu du poste**  
46251, ST CERE, ST CERE,  
France

**Salaire de base**  
40000 € - **Salaire de base**  
45000 €

**Date de publication**  
27 septembre 2024 à 17:02

**Valide jusqu'au**  
27.10.2024

- Vous avez une expérience d'expérience en industrie et vous connaissez les méthodes et/ou des procédés d'usinage
- Vous savez aussi lire le langage ISO