



FRAISEUR CN H/F

Société : Ligier Automotive – site d’Amilly

Département : Usinage

Type de poste : CDI

Contexte du poste : Création de poste

Rattachement hiérarchique : Responsable usinage

Date limite de candidature : 30/04/2025

Modalité de candidature : *Curriculum vitae* + Lettre de motivation à recrutement@ligierautomotive.com

Ouverture du poste : Dès que possible

ENTREPRISE

Ligier Automotive est une entité dédiée à la construction de voitures de course. Notre expertise nous permet de proposer véhicules spéciaux, concept cars, sport-prototypes, monoplaces, et voitures de course destinées à la compétition sur circuit, sur glace, tout-terrain, et rallycross.

Nos valeurs se reflètent avant tout à travers notre passion pour le sport automobile, l'innovation et le développement. Le travail, l'esprit d'équipe, l'intelligence collective et l'exigence de résultats sont dans l'ADN de Ligier Automotive et nous permettent de construire progressivement de nouvelles aventures.

Nous mettons en valeur nos métiers et la complémentarité de nos compétences à travers les hommes et femmes qui construisent notre histoire, dans une perpétuelle quête d'excellence.

MISSION

Vous serez en charge programmer et réaliser l’usinage de prototypes ou de petites séries par enlèvement de matière sur des machines CN, principalement sur centres d’usinage à 3, 4 et 5 axes.

TÂCHES PRINCIPALES

- **Lecture de plan et analyse des contraintes** : Lire et interpréter les plans, analyser les spécifications dimensionnelles et géométriques pour chaque pièce.
- **Programmation CN sur 3, 4 et 5 axes** : Effectuer la programmation directement sur machine ou via un logiciel FAO, définir la gamme d’usinage, choisir les outils et paramètres, et rédiger les programmes d’usinage adaptés.
- **Auto-contrôle des pièces** : Vérifier la conformité des pièces usinées pour garantir la qualité.

- **Sécurité et maintenance** : Appliquer les règles de sécurité et assurer la maintenance de niveau 1 des équipements.
- **Amélioration continue** : Participer à l'optimisation des procédés de fabrication.

COMPÉTENCES REQUISES

- Maîtrise des commandes numériques et des techniques d'usinage multi-axes
- Lecture de plan précise et interprétation des spécifications techniques.
- La maîtrise des équipements Mazak et HAAS serait un plus.

PROFIL RECHERCHÉ

- Formations de niveaux CAP, Bac technologique ou professionnel dans le domaine de l'usinage.
- Minimum 5 ans d'expérience sur un poste similaire
- Autonomie, organisation et rigueur sont essentielles pour réussir dans ce poste

RÉMUNÉRATION

Selon profil et expérience