



# Groupe **Acrotec**

DJC est une entreprise de décolletage du groupe ACROTEC, spécialiste dans la production en grande série de pièces décolletées de précision. DJC produit plus de 50 Millions de pièces par an livrées dans le monde entier et destinées essentiellement aux marchés de l'automobile et de la connectique.

Dans le cadre de notre développement, et afin de renforcer notre département R&D, nous recherchons un(e)

## **Ingénieur Stagiaire en Recherche, Développement & Innovation**

### **Profil :**

Vous êtes en dernière année d'étude d'ingénieur en mécanique ou R&D et idéalement vous avez une première expérience de stage dans le domaine de la fabrication mécanique.

Vous avez le sens des responsabilités et de l'autonomie pour gérer des projets de différentes tailles.

Votre rigueur, votre curiosité, votre facilité d'adaptation et vos qualités relationnelles sont autant d'atouts qui vous permettront de mener à bien votre mission.

### **Vos fonctions :**

Rattaché au service industrialisation, vous participerez à la création d'une cellule R&D et mettrez en place une méthodologie. Vous participerez à la veille technologique, animerez, coordonnerez et validerez le développement de nouveaux processus de fabrications.

### **Vos missions :**

- étudier les analyses du marché et de la concurrence.
- Analyser l'état de l'art et développer un processus de fabrication innovant.
- Identifier les verrous et incertitudes technologiques.
- Quantifier et donner les résultats chiffrés.
- Préparer les dossiers Crédit Impôt Innovation & Recherche.

### **Nous vous offrons :**

Type de contrat : Stage 6 mois, avec possibilité de CDI au terme du stage.