



OFFRE D'EMPLOI

ALTERNANCE

ROBOTICIEN(NE)

FORGES DE COURCELLES (groupe SIFCOR) est une société spécialisée dans l'estampage et la fabrication de pièces de précision pour le marché automobile.

Elle produit dans différents ateliers des pièces en acier de liaison au sol, de moteur et de transmission par estampage d'acier et mise en forme à chaud, sur pilons et presses mécaniques robotisées.

L'entreprise est située à **Nogent en Haute-Marne** (1H de Dijon, 1H30 de Nancy et Troyes), réalise près de 125 M€ de chiffre d'affaires et emploie à ce jour 449 personnes. Reconnue pour la technicité de son parc machine et sa culture familiale, **FORGES DE COURCELLES** accompagne au quotidien ses collaborateurs pour leur permettre d'évoluer dans leur parcours professionnel.

MISSIONS

Vous rejoindrez le service **Développement Industriel et International**, qui recherche un(e) **Roboticien(ne)** en alternance, dès que possible.

Sous la responsabilité du Responsable Automatismes, Robotique et Projets, vous prendrez part aux activités du service notamment sur :

- la conception de **cellules robotisées**
- la conception de **préhenseurs**
- la **programmation** de robots (KUKA, ABB)
- la fiabilisation des installations

La **rédaction de notices et instructions** feront partie intégrante de votre poste.

PROFIL

Vous souhaitez préparer un diplôme **de niveau bac+3 minimum** ;

Vous avez **une forte appétence pour la conception industrielle** ; vous détenez des connaissances dans ce domaine, acquises par une **formation théorique** ou par une **première expérience professionnelle**.

Vous appréciez la **proximité avec les équipes opérationnelles**.

Porteur/euse d'idées, vous souhaitez prendre part à **des projets innovants**.

CONTACT

Marion GEREAU – Responsable Formation Compétences
m.gereau@forges-courcelles.fr