



## NOUS RECRUTONS Technicien R&D (H/F)

Groupe industriel international, filiale de Peugeot Frères Industrie, Tivoly a pour vocation la conception, la production et la commercialisation d'outils de coupe et de produits et services associés, destinés aux professionnels de la fabrication et de la maintenance, aux artisans et aux particuliers.

Un ADN commun de technicité, de performance et d'ancrage familial en France

Partageant avec la marque Peugeot les valeurs d'ingéniosité, de technicité et l'esprit de famille, l'entreprise familiale Tivoly est désormais soutenue par Peugeot Frères Industrie dans l'internationalisation de sa distribution, l'accélération de son innovation produits et le renforcement de ses engagements sociaux

Basé en France, en Espagne, en Chine, au Mexique et aux Etats-Unis, le groupe Tivoly emploie 700 collaborateurs à travers le monde.

### ■ DESCRIPTIF DE LA MISSION

Fournisseur stratégique des grands donneurs d'ordres aéronautiques, le Groupe TIVOLY a pour ambition de développer les nouvelles générations d'outils coupants, permettant des productions plus durables et moins consommatrices d'énergie.

Rattaché à l'Ingénieur R&D référent du Centre R&D et après une formation aux techniques d'usinage, à l'utilisation de nos outils et nos protocoles de mesure et d'analyse, vous assurerez la réalisation des essais d'usinage au sein de l'équipe R&D et serez en charge des missions suivantes :

- Appuyer les Ingénieurs R&D du Groupe dans la réalisation des plans d'essais que vous aurez établis collaborativement ;
- Contribuer à la conception ou à l'amélioration des produits en tant que membre de l'équipe développement produits ;
- Tester les produits et analyser les résultats en conformité avec le cahier des charges R&D et les normes en vigueur ;
- Garantir que les essais effectués répondent bien à la demande, qu'ils sont en phase avec l'avancement de l'étude, qu'ils sont réalisés correctement et que les résultats soient fiables ;
- Participer à la rédaction d'un rapport détaillé, avec une synthèse et des conclusions claires ;
- Evaluer les produits concurrents ;
- Prendre part aux activités d'amélioration continue du Centre R&D (gestion documentaire, gestion du matériel).

### ■ PROFIL RECHERCHÉ

Issu d'une formation Bac +2/3, de type BTS/DUT/Licence Pro mesures physiques / génie mécanique. Jeune diplômé bienvenu.

Connaissances en programmation ISO bienvenue.

Vous avez un goût développé pour le travail en équipe et les environnements de type industriels ;

Vous comprenez l'anglais à l'écrit et à l'oral (accompagnement possible).

Vous êtes curieux, bricoleur et faites preuve d'un bon relationnel.

### ■ CONDITIONS DE TRAVAIL

Poste en CDI basé à St Etienne avec rémunération attractive, environnement de travail agréable, attention portée à votre développement, CSE actif, opportunités de mobilité Groupe,

Indemnités de transport, RTT, 13-ème mois, accord d'intéressement et de participation.

Vous pouvez envoyer votre candidature à [drh@tivoly.com](mailto:drh@tivoly.com)