

Date : 06/02/2019

## **Un(e) technicien(ne) de laboratoire R&D**

### **Junior / Première expérience**

CDD 6 mois en vue d'embauche en CDI

Jet Metal Technologies est une start-up industrielle basée dans le nord-ouest de Lyon. Nouvel acteur incontournable de la chimie et plus particulièrement de la métallisation, Jet Metal Technologies développe, produit et commercialise mondialement son procédé de métallisation par : **Le Dépôt Dynamique Chimique**. Innovant et breveté, ce procédé de métallisation a déjà fait ses preuves dans différentes industries tant pour des applications décoratives que fonctionnelles des matériaux. Alternative aux technologies existantes, Le Dépôt Dynamique Chimique permet de s'affranchir des contraintes environnementales et technologiques de la métallisation et du chromage des pièces dans les industries de la parfumerie-cosmétique, des équipements électroniques, de l'ameublement, du sanitaire, de l'automobile...

Au sein d'une équipe pluridisciplinaire R&D, nous recherchons **un(e) technicien(ne) de laboratoire R&D**

Rattaché au Responsable Laboratoire, vos principales missions sont de :

- Réaliser des prototypes au laboratoire sur pièces clients sur des outils automatisés ou manuellement
- Réaliser des mesures physico-chimiques, des tests de performance
- Elaborer et réaliser des études de développement
- Assurer les petites fabrications laboratoire/contrôle de conformité
- Rédiger les rapports d'études
- Proposer et mettre en œuvre des solutions d'améliorations, d'innovation
- Réaliser des démonstrateurs pour les clients

De formation BAC+2 (BTS/DUT) en chimie, génie chimique, vous êtes débutant ou vous bénéficiez d'une première expérience (ou stage avec période significative) en laboratoire R&D de chimie. Une première expérience dans l'industrie des traitements de surfaces serait un plus.

Autonome, rigoureux (se), organisé (e), vous aimez le travail en équipe. Vos qualités relationnelles et votre capacité d'adaptation seront des qualités indispensables pour ce poste. Enfin vous avez un intérêt fort pour l'innovation technologique et aimez relever des défis.

Première expérience ou débutant.

Statut : employé (e) / base 39h

Disponibilité immédiate ou préavis de 1 mois

Rémunération selon profil et expérience

Contact : [recrutement@jetmetal-tech.com](mailto:recrutement@jetmetal-tech.com)