

## TECHNICIEN(NE) DE LABORATOIRE QUALITE

Choisir Ratier-Figeac – Collins Aerospace, c'est rejoindre une entreprise appartenant à un **Groupe Aéronautique international** et une communauté de plus de 70 000 femmes et hommes œuvrant ensemble sur 300 sites partout dans le monde.

Sur notre site industriel basé à Figeac, dans le Lot (46), vous bénéficierez d'un cadre de vie agréable et paisible. **Nous accompagnons nos futurs collaborateurs dans leur installation sur le territoire. Et quels que soient vos études et vos points forts, nous avons des dizaines de métiers qui n'attendent que vos talents !**

Vous aimez :

- L'expertise technique, les méthodes d'analyses et les procédés spéciaux
- Aller au bout des choses, analyser et résoudre les problèmes
- L'organisation, l'autonomie et les responsabilités

Et vous avez :

- **Une formation Bac+2 minimum à dominante Matériaux, Mesures Physiques ou Procédés.**
- Le goût du terrain, du service
- L'esprit d'équipe et d'entraide
- Une culture sécurité

Avantages :

- 13ème mois
- Epargne salariale : Intéressement et Participation
- PERECO
- Prévoyance - Mutuelle
- Restaurant d'entreprise
- Comité Social et Economique
- Accompagnement dans la recherche d'un logement
- Crèche d'entreprise
- Conciergerie d'entreprise
- Bus gratuit
- Engagement dans la promotion et l'accompagnement de l'usage du vélo

**Nous vous proposons de rejoindre nos équipes en tant que Technicien(ne) de Laboratoire Qualité.**

Sous la responsabilité de Jérôme Dalmon, Responsable du Laboratoire Qualité, vous aurez pour principales missions :



**Collins Aerospace**  
Ratier-Figeac

- Procéder à la mise en forme et valider les résultats d'essais ;
- Réaliser des essais physico-chimiques dans le cadre d'ACR et d'expertises ;
- Signaler à la hiérarchie les résultats non conformes et participer à la gestion de la non-conformité ;
- Respecter les délais de réalisation des essais qui lui sont fixés et les priorités ; Activité mesurable via des indicateurs de performance (OTD) ;
- Être responsable de la formation et du suivi des qualifications des opérateurs et/ou contrôleurs des procédés spéciaux ;
- Avoir la connaissance des risques associés à la manipulation des produits du laboratoire et effectuer les travaux dans le respect des conditions HSE (Hygiène, Sécurité et Environnement) avec le port des Equipements de Protection Individuels (EPI) appropriés ;
- Entretenir de bonnes relations de travail avec ses collègues et ses interlocuteurs, avoir des facultés d'adaptation, de communication et de mise en forme des résultats.

Merci d'envoyer vos candidatures à Jérôme et Laure aux adresses ci-dessous :

[jerome.dalmon@collins.com](mailto:jerome.dalmon@collins.com)

[laure.cayrol@collins.com](mailto:laure.cayrol@collins.com)