



## Technicien(ne) de laboratoire

**Nous recherchons un(e) technicien(ne) de laboratoire pour notre site de Tournus (71) pour un contrat en CDI.**

### **Le Site**

Sherwin-Williams est une des plus grandes entreprises de peintures et de revêtements au monde. Avec des ventes de 15,8 milliards de dollars, plus de 4 100 magasins et 140 centres de fabrication et de distribution dans le monde entier. Nos 60 000 collaborateurs à travers le monde sont diversifiés, innovants et passionnés.

Notre site (Valspar) implanté à Tournus depuis les années 1930 a su constamment s'adapter pour suivre les évolutions et innovations technologiques et accueillent actuellement plus de 150 salariés en CDI. Nos activités s'articulent aujourd'hui autour de la production de peinture et vernis industriels avec plusieurs unités de production et la recherche et développement dans nos 3 laboratoires.

### **Votre environnement :**

Situé à mi-chemin entre Dijon et Lyon, le Laboratoire Analytique Européen, est composé d'une équipe dynamique de 12 scientifiques (niveau technicien à docteur). Dans ce cadre, vous serez amené(e) à répondre aux demandes de clients internationaux sur des thématiques diversifiées, allant du support de production, à celui du développement de nouveaux produits en passant par de la R&D.

### **Vos missions principales :**

- Préparer des échantillons issus de matrices complexes (verniss, peintures...) et caractériser / quantifier les composés présents dans ces matrices permettant d'apporter un support technique aux clients (non-conformité ou réclamation client).
- Réaliser et valider des méthodes analytiques de quantification de composés à l'état de traces par des techniques de chromatographies couplées à la spectrométrie de masse.
- Générer des idées nouvelles et innovantes pour répondre aux problématiques rencontrées dans le développement de nouveaux produits, les équipements ou les processus internes.
- Participer à la gestion technique des instruments et à la logistique du laboratoire.
- Assurer la communication écrite et/ou orale des résultats.
- Participer à la vie de l'équipe, contribuer à une atmosphère de travail positive.

### **Profil pour le poste :**

- De formation Bac+3, vous avez une première expérience significative en laboratoire.

- Compétences dans l'analyse par chromatographie gazeuse et/ou liquide, idéalement couplées à la spectrométrie de masse ainsi que l'utilisation des logiciels d'acquisition et de retraitements adaptés.
- De la rigueur, un sens critique et une démarche scientifique dans la réalisation de vos travaux.
- D'autonomie et communication (écrite et orale).
- D'un bon niveau d'anglais et/ou l'envie de progresser.
- A l'aise dans la gestion de la complexité et dans les relations avec des interlocuteurs multiples.

L'offre vous intéresse ? Envie d'en savoir davantage ? N'hésitez pas à envoyer votre candidature et/ou vos questions à [magali.courboin@sherwin.com](mailto:magali.courboin@sherwin.com)

**Vous avez envie d'intégrer un grand Groupe Industriel en pleine extension, dans une ville à taille humaine proche de tout et loin du stress, alors rejoignez-nous !**

*Employeur souscrivant au principe de l'égalité d'accès à l'emploi. Tous les candidats qualifiés seront considérés pour l'emploi et ne feront l'objet d'aucune discrimination fondée sur la race, la couleur, la religion, le sexe, l'orientation sexuelle, le genre, la nationalité, le statut de vétéran protégé, d'handicapés, d'âge, de grossesse, d'information génétique, de croyances, de statut de citoyenneté, d'état matrimonial ou tout autre considération interdite par la loi.*