



Chez Verallia, notre raison d'être est de réimaginer le verre pour construire un avenir durable.

Avec environ 10 000 collaborateurs et 32 usines verrières dans 11 pays, nous sommes le leader européen et le troisième producteur mondial de l'emballage en verre pour les boissons et les produits alimentaires et offrons des solutions innovantes, personnalisées et respectueuses de l'environnement à plus de 10 000 entreprises dans le monde.

Verallia produit plus de 16 milliards de bouteilles et pots en verre et a réalisé 2,5 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2020.

Nous sommes 10 000 collaborateurs partageant la même aspiration : réimaginer le verre pour construire un avenir durable. De l'ingénieur au fondeur en passant par le spécialiste R&D, le responsable commercial ou encore le dessinateur industriel, nous proposons une large palette de fonctions et de métiers sur toute la chaîne de valeur de l'industrie verrière.

Au sein de **Verallia Packaging**, la Direction Technique et R&D Corporate, basée à Chalon-sur-Saône, assure le soutien aux 32 usines et 5 Centres Techniques du Groupe en France et à l'International.

Dans le cadre de création de poste nous recherchons **un(e) Technicien(ne) R&D** pour le Centre technique à Chalon-sur-Saône.

Rattaché(e) à la Direction de la recherche, vous intégrerez le groupe Fromage et Recuisson effectuant des missions (mesures, essais, développement matériaux) sur des thématiques liées au formage des emballages en verre creux.

Dans ce cadre, en support polyvalent des chefs de projets, vous serez amené(e) à :

- Accompagner le déploiement d'équipements industriels dans les usines du groupe
- Effectuer des mesures en usines et sur banc d'essais afin :
 - d'aider à la compréhension du process de formage pour optimiser les temps de cycle, améliorer le rendement et la qualité, améliorer les transferts de production
 - d'aider à la compréhension des sollicitations mécaniques subies par nos produits
 - de tester de nouvelles solutions techniques pour les moules, pour améliorer leur durée de vie, réduire les usures, améliorer la stabilité du procédé en cours de production
 - d'alimenter/valider les modèles physiques utilisés pour la modélisation du procédé de formage,
- Réaliser les caractérisations de résistances mécaniques des articles en verre par modélisation
- Réaliser la rétro-ingénierie de pièces mécaniques, benchmark article

Des déplacements en France et éventuellement en Europe (jusqu'à 25% de votre temps de travail) sont à prévoir.

Votre profil :

D'une formation de **BAC+2/3** en Mesures Physiques / BTS Assistant ingénieur ou équivalent, vous avez le goût et l'appétence pour le travail technique de terrain. Les débutants sont acceptés, une première expérience professionnelle dans les mesures ou essais laboratoire est un atout.

Rigoureux/euse et organisé(e), reconnu(e) pour votre autonomie, vous faites également preuve d'un bon relationnel. Votre esprit de synthèse et vos capacités rédactionnelles nous aideront à réussir dans ce poste.

Un niveau d'anglais opérationnel est nécessaire dans le cadre de ce poste pour vos déplacements à l'international.

Vous êtes curieux(se), aimer apprendre et chercher à élargir votre scope de compétences ? Rejoignez-nous !