

STAGIAIRE EN CONTRÔLE QUALITÉ ET FABRICATION ET DÉVELOPPEMENT DE MATIÈRES PREMIÈRES COSMÉTIQUES

The Innovation Company® développe, fabrique et commercialise des ingrédients destinés aux produits de soin, solaires et maquillage innovants et performants. Présente sur des marchés internationaux, l'entreprise est reconnue pour son expertise scientifique et son exigence en matière de qualité.

Implantés à Dreux (28), nos laboratoires analytiques, R&D, Formulation (SP Labs) et Testing (IVISLABS®), ainsi que nos unités de production, s'inscrivent dans une démarche rigoureuse de contrôle et de conformité des produits.

Rejoindre The Innovation Company®, c'est intégrer un laboratoire de contrôle qualité performant, doté d'équipements analytiques de pointe, au sein d'une équipe engagée dans l'analyse, la validation et la conformité des matières premières et produits finis.

Vos missions à nos côtés

- Réaliser des analyses selon des procédures ou des protocoles dans le respect des BPF aux différents stades de la production sur : les matières premières, les semi-finis en cours de fabrication et les produits finis.
- Alerter sa hiérarchie en cas d'anomalie et contribuer aux enquêtes et rattrapages qui en découlent.
- Assurer la traçabilité des opérations réalisées.
- Réaliser les fabrications laboratoires en s'appuyant sur les formules déjà existantes.
- Réaliser les développements laboratoire en fonction des demandes clients.
- Participer à la vie quotidienne au laboratoire

Profil recherché

- Vous êtes diplômé(e) d'un Bac +3 en chimie, biochimie, science.
- Vous êtes autonome, rigoureux(se), organisé(e), faites preuve d'un bon esprit d'équipe
- Vous savez vous adapter à la nouveauté et êtes motivé(e) par l'innovation
- Vous désirez rejoindre une équipe jeune et dynamique !

Infos pratiques

- Stage de 6 mois à partir d'Août 2026
- Basé à Dreux (28), temps plein et présentiel

Merci d'adresser votre candidature à l'adresse suivante :

Mélanie Grimoin – Responsable Qualité

02.37.42.86.13

technician@theinnovationcompany.fr