

Bignon Cécile
06 29 99 50 60
cecile.bignon.06@gmail.com

Lyon, le 18 mars 2016

**Objet : Candidature spontanée Ingénieur R&D, Chef de projet R&D, Responsable Toxicologue
DIPONIBILITE IMMEDIATE**

Madame, Monsieur,

L'innovation est un des moteurs de l'économie d'une entreprise de dermo-cosmétique. Ce mode de fonctionnement vous permet de proposer des produits innovants répondant aux nombreuses normes, dans le but de satisfaire au mieux les clients et d'en convaincre de nouveaux. Dans cet objectif de développement, vous avez besoin d'équipes de Recherche et Développement performantes. Les personnes qui composent ces équipes doivent être dynamiques, motivées et inventives pour développer les produits de demain. La dermo-cosmétique est donc un domaine qui réunit tous les points pour construire une carrière motivante c'est pourquoi je vous propose ma candidature.

Je suis ingénieur en Toxicologie et Sécurité. Au cours de mes études, j'ai acquis de solides connaissances en toxicologie et particulièrement en dermatologie que j'ai validées sur le terrain au sein du groupe cosmétique COTY-Lancaster. J'ai été en lien avec le pôle des affaires réglementaires et j'ai respecté les bonnes pratiques de laboratoire. J'ai ensuite entrepris une thèse à l'interface entre la chimie et la biologie qui m'a permis d'élargir mes compétences à la physicochimie des polymères et nanoparticules ainsi qu'à la formulation cosmétique. J'ai également pu perfectionner mes connaissances concernant l'absorption cutanée et l'efficacité des nouveaux topiques formulés. J'ai été force de proposition pour l'avancement des étapes du projet selon un diagramme de Gantt établi. J'ai fait preuve d'innovation pour la mise au point d'un modèle de mesure de l'absorption cutanée et de l'efficacité utilisant des épidermes humains reconstruits. Par mon dynamisme, mon esprit d'équipe et mon adaptabilité, j'ai mené à bien ce projet multidisciplinaire et multipartenarial. J'ai également développé mes compétences en matière de communication en participant notamment à plusieurs conférences internationales et en rédigeant des publications pour des journaux à comité de lecture internationale.

Afin de poursuivre une carrière passionnante à la recherche de l'innovation, je souhaite à présent m'orienter vers un poste dans la R&D industrielle. Forte de mon expérience en chimie et toxicologie, je peux occuper des postes de responsable pour les matières premières et nouvelles formules mais également dans le domaine de l'évaluation biologique ou à l'interface entre ces deux domaines afin d'être un support central de vos équipes. Je suis une personne adaptable et curieuse, intéressée autant par les grands groupes que les petites et moyennes entreprises. Je vous sollicite donc pour qu'ensemble nous continuions à améliorer les produits dans le but d'apporter entière satisfaction à tous les clients.

Persuadée qu'une lettre ne peut révéler totalement ma personnalité et mes compétences je souhaite vous rencontrer afin de vous convaincre de ma motivation. Dans cette attente, je vous prie d'agréer Madame, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

Cécile Bignon

