

**OFFRE D'EMPLOI:  
CHARGE(E) DE PROJET R&D (H/F)**

Vous êtes passionné(e) par le monde de la cosmétique ? Vous souhaitez acquérir une expérience enrichissante au sein d'une entreprise dynamique à taille humaine ? Rejoignez-nous dès la rentrée de septembre 2024 !

**Qui sommes-nous ?**

PLC est un laboratoire de façonnage de produits cosmétiques (soins, hygiène et capillaire), de produits de soin pour les animaux et de compléments alimentaires liquides. Fort de 30 années d'expérience, nous sommes reconnus pour notre expertise et notre innovation. Situés à Nouvoitou à environ 20 minutes de Rennes, nous recherchons un(e) Chargée de Projets R&D.

**Vos missions :**

- Etudier la faisabilité du projet en fonction du brief client
- Assurer la recherche et la veille des matières premières
- Elaborer et formuler les essais en fonction du brief client
- Suivre et interpréter les tests de stabilités et de compatibilités
- Coordonner les différentes étapes de développement du produit depuis la conception jusqu'à la 1<sup>ère</sup> fabrication
- Participer à la transposition industrielle (rédaction des process pour la production, participer à la première production, validation des premières productions)
- Communication active avec l'équipe R&D, l'équipe règlementaire, le service commercial et la production
- Participation à la vie du laboratoire
- Echanger en direct avec le client et assurer le support technique
- Proposer et formuler des produits innovants au laboratoire

**Profil recherché :**

- Formation BAC+3 à BAC+5 chimie/cosmétique
- Expérience de 3 ans minimum en formulation de produits cosmétiques
- Votre dynamisme, votre créativité, votre sens du contact client, votre rigueur et votre aptitude à travailler sur différents dossiers en parallèle sont les atouts nécessaires à votre réussite.
- La connaissance du logiciel COPTIS et/ou une expérience en formulation pour animaux de compagnie seraient un plus



Type de contrat : CDD évoluant sur un CDI

Prise de poste : dès que possible

Convention collective : Industrie chimique

Contact : Merci d'envoyer votre candidature (CV + lettre de motivation) par mail à l'attention d'Eva Leseigneur [eva@laboratoireprevost.com](mailto:eva@laboratoireprevost.com)