

CDI CHARGE(E) D'AFFAIRES REGLEMENTAIRES ET QUALITE

Biocosmethic est un fournisseur d'ingrédients actifs pour l'industrie cosmétique, engagé dans un sourcing responsable, et possédant une expertise technique pour développer et produire des ingrédients de haute qualité, dans une démarche respectueuse des humains et de l'environnement.

La société fait partie du Groupe Biolandes qui compte parmi les leaders mondiaux dans l'extraction végétale pour les industries de la parfumerie, de la cosmétique et des arômes, guidés par nos valeurs : exigence, transparence, conscience. Nous cherchons à renforcer notre service réglementaire et qualité.

Poste de chargé(e) d'affaires réglementaires et qualité

Missions :

- Assurer la conformité des ingrédients aux réglementations, pour tous les marchés et à tous les niveaux
- Constituer et tenir à jour nos dossiers matières premières (documentation technique : TDS, SDS, ...)
- Répondre aux demandes réglementaires clients en France et à l'international
- Veille réglementaire
- Etablissement CoA
- Soutient et échanges constants avec équipes ADV, R&D, Marketing et Commercial
- Participer au maintien et à l'amélioration du SMQ
- Traiter et suivre les non-conformités
- Audit interne
- Préparation des audits annuels (Cosmos, ISO 9001)

D'autres missions pourront être confiées notamment dans le cadre de développement de projets.

Compétences attendues :

- REACH, CLP, Nagoya, CITES, Règlement (CE) no 1223/2009
- ISO 9001, ISO 16128, COSMOS
- Rigueur et Autonomie
- Organisation, curiosité et dynamisme
- Bonne capacité d'adaptation et d'anticipation
- Bon niveau d'anglais
- Maîtrise des logiciels Microsoft Excel et Word
- La connaissance de X3 serait un plus

Profil souhaité :

- Niveau Bac+3 à Bac +5 en affaires réglementaires
- Junior : Première expérience (apprentissage compris) en réglementation dans l'industrie cosmétique indispensable
- Une expérience en qualité serait appréciée

Poste à pourvoir dès que possible.

Pour postuler envoyer votre candidature à : a.amory@biocosmethic.com