

BIOTECHNOLOGIES Brive (Corrèze)

SILAB est une société française indépendante spécialisée dans la recherche, la production et la commercialisation d'ingrédients actifs naturels, efficaces et sûrs destinés à l'industrie cosmétique et dermo-cosmétique mondiale.

Experte en biologie de la peau et dans la maîtrise du naturel, notre entreprise est l'un des leaders mondiaux dans le secteur depuis 40 ans grâce à une stratégie d'innovation ambitieuse et un investissement continu dans les Hommes, les équipements et les technologies.

Avec plus de 400 collaborateurs en France et à l'international, nous réalisons 60% de notre chiffre d'affaires à l'export, en collaboration avec un réseau de distributeurs exclusifs. Pour plus de détails : www.silab.fr

► 1 Technicien·ne de Laboratoire Chromatographie

SILAB développe, fabrique et commercialise auprès des grands noms de l'industrie cosmétique et dermo-cosmétique mondiale des ingrédients actifs d'origine naturelle, brevetés, à l'efficacité et l'innocuité démontrées, pour sublimer la beauté des peaux saines et prendre soin des peaux fragilisées.

Élément majeur de notre stratégie et érigée en valeur fondatrice depuis la création de SILAB, la Qualité contribue à la satisfaction de nos clients grâce à une offre de produits à la qualité irréprochable. Notre politique s'inscrit dans une démarche d'amélioration continue permanente dans le respect des législations en vigueur et des autres exigences auxquelles SILAB souscrit. Les résultats des audits de nos clients confirment notre niveau d'exigence.

Au sein de notre service contrôle qualité, vous intégrerez l'équipe chargée de l'analyse des actifs par chromatographie. Grâce à votre expertise complétée par une période de formation sur nos outils, vous :

- développez des méthodes d'analyse de routine en chromatographie liquide ou gazeuse et en spectrométrie ;
- rédigez les protocoles d'essais ainsi que les rapports ;
- assurez les analyses en routine ;
- interprétez les résultats et rédigez les comptes-rendus d'analyse.

Vous gérerez également les non-conformités dont les résultats hors spécifications.

Votre connaissance du matériel utilisé vous permettra d'en assurer la maintenance.

Environnement normatif : Bonnes pratiques de fabrication ingrédient cosmétique (EFFCI), cosmétique et pharmaceutique.

Profil : Vous êtes issu·e d'une formation scientifique Bac+2 ou Bac+3 dans le domaine de la chimie, biologie ou de la biochimie. Une expérience en analyses chromatographiques / spectrométriques vous permettra d'être rapidement opérationnel·le. Vous êtes à l'aise dans l'évaluation des données, les calculs de concentration et l'intégrité des données. Vous avez idéalement une connaissance des BPL de contrôle qualité dans un secteur industriel proche du nôtre (cosmétique, pharmaceutique, etc.).

Vous disposez d'un bon relationnel et d'aptitudes rédactionnelles. Vous êtes reconnu·e pour votre organisation et votre rigueur, votre esprit d'analyse et de synthèse. Vous possédez des capacités d'adaptation et vous souhaitez vous investir dans un environnement dynamique, avec du matériel de pointe, au sein d'une entreprise qui a érigé la qualité et l'excellence en valeurs fondatrices.

CDD de 6 mois - Poste à pourvoir dès que possible.

Rémunération selon le profil et l'expérience.

Avantages : Participation et intérressement, primes, tickets restaurant, crèche inter-entreprise, complémentaire santé familiale, compte épargne-temps, plan d'épargne retraite, contribution à la mobilité durable, CSE dynamique.

Consultez « La vie dans l'entreprise » sur la page Talents de notre site internet.

Lieu de travail : Région Nouvelle-Aquitaine, Saint-Viance (Brive-La-Gaillarde, Corrèze).