

## 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](http://www.silab.fr)

### ➤ 1 Technicien·ne de Laboratoire Microbiologie

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 département Qualité, vous intégrerez l'équipe en charge des analyses microbiologiques de nos actifs issus de matière premières naturelles ainsi que des analyses de l'environnement (eau, air, etc.).

Grâce à votre expertise technique complétée par une période de formation sur nos outils, vos principales missions consisteront à :

- préparer les échantillons ;
- préparer et incuber des géloses ;
- réceptionner des commandes et gérer des stocks ;
- nettoyer le laboratoire ;
- réaliser des saisies informatiques.

En fonction de l'évolution des besoins du service, vous pourrez également être amené·e à :

- effectuer les analyses et essais microbiologiques selon les modes opératoires définis ;
- saisir les résultats.

Vous assurerez vos missions dans le respect des procédures internes et des bonnes pratiques de laboratoire. Vous serez en interface avec les ateliers de fabrication, les laboratoires d'analyses physico-chimiques et chromatographiques ainsi qu'avec les laboratoires de recherche et développement. Vous participerez également à la bonne gestion et l'entretien quotidien de votre laboratoire.

**Environnement normatif :** ISO 9001, bonnes pratiques de fabrication ingrédients actifs cosmétiques (EFfCI), ISO 22716, référentiels, bonnes pratiques pharmaceutiques applicables.

**Profil :** Vous avez une formation scientifique Bac+2 ou Bac+3 dans le domaine de la microbiologie. Une expérience réussie en microbiologie vous permettra d'être rapidement opérationnel·le. Vous avez une connaissance des BPL de contrôle qualité microbiologique dans un secteur proche du nôtre (cosmétique, pharmaceutique, agroalimentaire, etc.).

Vous disposez d'un bon relationnel et êtes reconnu·e pour votre organisation et votre rigueur. 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 3 mois - Poste à pourvoir dès que possible.**

Rémunération selon le profil et l'expérience.

**Avantages :** Participation et intéressement, primes, tickets restaurant, crèche inter-entreprise, complémentaire santé familiale, télétravail, 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).

Déposez votre candidature (CV et lettre de motivation) sur la page Talents de notre site internet [www.silab.fr](http://www.silab.fr)