

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 plus de 35 ans grâce à une stratégie d'innovation ambitieuse et un investissement continu dans les Hommes, les équipements et les technologies.

Avec plus de 390 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 Docteur(e) en Biologie Cellulaire

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

Au sein de notre centre de recherche, notre plateforme efficacité dispose d'un haut niveau d'expertise scientifique pour apporter la preuve de la performance de nos actifs, tant au niveau de l'activité biologique que de l'efficacité clinique : culture cellulaire, ingénierie tissulaire, immunologie, microbiologie, biologie moléculaire, criblage haut débit, évaluations cliniques, biopsies optiques, data science, etc.

Grâce à nos laboratoires internalisés *in vitro* étudiant la biologie moléculaire et tissulaire, et *in vivo* procédant aux évaluations cliniques sur volontaires, nous démontrons l'efficacité de nos actifs selon des protocoles robustes tout en nous appuyant sur de nombreux partenariats universitaires nationaux et internationaux. Respectueux de la biodiversité, nous utilisons des plantes, des levures, des microalgues ou des bactéries sélectionnées spécifiquement pour offrir des structures moléculaires actives originales, capables de réactiver de façon endogène les ressources naturelles de la peau.

Au sein de notre plateforme efficacité, vous serez rattaché(e) à la responsable du pôle innovation *in vitro* et participerez au développement de modèles cellulaires et tissulaires dédiés à l'évaluation de l'efficacité de nos nouveaux actifs.

À partir du cahier des charges du concept biologique du futur actif, vos missions consisteront à :

- réaliser une veille bibliographique et un état de l'art autour du concept pour s'assurer de sa pertinence biologique et de sa faisabilité technique ;
- développer des modèles innovants (cellulaires, tissulaires, technologiques, etc.) pour cibler de nouvelles voies d'intérêt et de nouveaux mécanismes d'action ;
- transférer les modèles développés à l'équipe en charge du criblage des ingrédients actifs.

Vous serez également amené(e) à participer à des congrès nationaux ou internationaux afin d'entretenir vos connaissances sur les dernières avancées scientifiques.

Garant(e) de l'avancée de vos travaux de recherche, vous travaillerez en mode multi-projets en interface avec l'ensemble des collaborateurs de la plateforme efficacité.

Vous bénéficierez d'un parcours de formation à nos pratiques dès votre arrivée dans l'entreprise.

Profil : Titulaire d'un doctorat en biologie cellulaire / immunologie / physiologie / biologie moléculaire, vous êtes débutant(e) ou bénéficiez d'une expérience sur des missions similaires. Force de proposition, vous êtes reconnu(e) pour votre dynamisme, votre organisation et votre goût du travail en équipe. Vous faites preuve d'agilité et saurez-vous adapter dans notre environnement en constante évolution. Vous maîtrisez l'anglais.

Vous êtes motivé(e) pour vous investir dans les projets de recherche d'une entreprise qui a érigé l'innovation au cœur de sa stratégie.

Poste en CDI à pourvoir dès que possible.

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

Un service d'accompagnement à l'installation en Corrèze vous sera proposé.

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

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