

## CDI – Ingénieur en Génie Génétique - H/F Le Bourget-du-Lac (73)

Seqens est un acteur mondial de la synthèse pharmaceutique et des ingrédients de spécialités, disposant d'une large gamme de produits, de services et de technologies. Le Groupe propose à ses clients des services de fabrication à façon pour les marchés pharmaceutiques et de spécialités ainsi qu'un large portefeuille de principes actifs et d'intermédiaires pharmaceutiques.

Le groupe exploite 24 sites de production, 3 centres de R&D et emploie plus de 3 200 personnes principalement en Europe, Asie et Amérique du Nord. Plus de 300 scientifiques, ingénieurs et experts développent des solutions sur mesure pour nos clients et veillent à ce que les produits soient passés en production avec succès.

Orientée vers les marchés pharmaceutiques, cosmétiques et biomédicaux, ALGANELLE fournit à ses clients des matières premières/ingrédients biosourcés de très haute qualité, plus sûrs et obtenus à partir de processus durables et différenciés qui préservent la biodiversité et l'environnement.

Dans le cadre de l'accélération de son développement et de la mise à l'échelle de ces premiers produits propriétaires, ALGANELLE recherche un scientifique en biologie moléculaire ayant une forte expérience des différentes techniques de génie génétique.

### Vos principales missions :

- Contribuer de manière créative à l'amélioration des processus existants et au développement de techniques et d'outils de génie génétique innovants pour produire de nouvelles souches industrielles de microalgues,
- Caractériser les nouvelles souches génétiquement modifiées par des analyses biochimiques et moléculaires en fonction des molécules d'intérêt (protéines, métabolites, etc.) et dans le respect des instructions et procédures techniques définies,
- Rédiger les documents nécessaires aux expériences de laboratoire (protocoles, cahiers de manipulation, rapports d'étude) et assurer leur bonne gestion et transmission,
- Participer au respect des règles d'hygiène et de sécurité et des bonnes pratiques de laboratoire (BPL),
- Participer de manière constructive aux réunions du laboratoire et à la vie de l'entreprise en général.



ENTREPRENEURIAT



AGILITÉ & RÉACTIVITÉ



ORIENTATION CLIENT



SOLIDARITÉ



PERSÉVÉRANCE

Seqens est un acteur mondial de la synthèse pharmaceutique et des ingrédients de spécialités, disposant d'une large gamme de produits, de services et de technologies. Le Groupe propose à ses clients des services de fabrication à façon pour les marchés pharmaceutiques et de spécialités ainsi qu'un large portefeuille de principes actifs et d'intermédiaires pharmaceutiques.

Le groupe exploite 24 sites de production, 3 centres de R&D et emploie plus de 3 200 personnes principalement en Europe, Asie et Amérique du Nord. Plus de 300 scientifiques, ingénieurs et experts développent des solutions sur mesure pour nos clients et veillent à ce que les produits soient passés en production avec succès.

## Les atouts pour réussir :

- Vous êtes titulaire d'un diplôme en génie génétique et biologie moléculaire de type Ecole d'Ingénieur ou Université.
- Vous bénéficiez au moins 5 ans d'expérience en recherche industrielle dans le domaine du génie génétique et métabolique des micro-organismes (idéalement des microalgues).
- Vous disposez des compétences techniques avancées en biologie moléculaire et cellulaire, en biochimie ainsi qu'une grande capacité d'innovation et une réelle capacité d'analyse et d'interprétation des résultats.
- Vous êtes une personne dynamique, passionnée et orientée vers l'innovation. Vous avez d'excellentes compétences interpersonnelles et la capacité de travailler en équipe.
- Vous êtes rigoureux, organisé, investi, autonome, désireux d'apprendre avec une capacité à analyser et résoudre des problèmes techniques tout en fournissant/adaptant le feedback.
- Vous parlez couramment l'anglais.



ENTREPRENEURIAT



AGILITÉ & RÉACTIVITÉ



ORIENTATION CLIENT



SOLIDARITÉ



PERSÉVÉRANCE