Technicien • ne de laboratoire R&D en biotechnologies CDD de 6 mois Offre n°25-01-T-CDD

Référence de l'offre : 25-01-T-CDD

Rejoignez l'aventure BGene Genetics!

Vous êtes passionné·e par la biologie et les biotechnologies, et vous souhaitez mettre vos compétences au service de projets innovants ? BGene Genetics, une entreprise à la pointe de l'ingénierie microbienne, recherche un·e Technicien·ne de Laboratoire R&D dynamique pour un CDD de 6 mois, afin de renforcer son équipe sur des projets d'envergure!

Qui sommes-nous?

BGene Genetics est une société innovante spécialisée dans la conception et la production de micro-organismes à hauts potentiels. Nous développons des solutions biotechnologiques de pointe pour des marchés en pleine croissance, notamment la cosmétique et les arômes. Notre objectif : créer des molécules à forte valeur ajoutée grâce à la bioproduction, et pour cela, nous cherchons à intégrer de nouveaux talents qui partagent notre ambition.

Votre mission, si vous l'acceptez :

Au sein de notre laboratoire de R&D, vous serez un pilier essentiel dans le développement de nouvelles souches microbiennes. Sous la supervision de votre chef·fe de projet, vous aurez l'opportunité de :

Manipuler le vivant avec précision : Modifier des micro-organismes d'intérêt par les techniques les plus avancées en ingénierie génétique (biologie moléculaire et microbiologie).

Optimiser la croissance : Mettre au point des conditions de culture idéales pour nos micro-organismes, garantissant des performances optimales.

Révéler les secrets des protéines : Analyser l'expression des protéines recombinantes et développer les essais biochimiques (tests enzymatiques/bioconversion, etc.) nécessaires à la validation de nos stratégies de production.

Contribuer à l'excellence : Assurer une traçabilité irréprochable de vos données et échantillons, et participer activement à l'analyse des résultats pour faire avancer nos projets.

Collaborer et communiquer : Rendre compte de vos avancées de manière claire et structurée lors des réunions d'équipe et participer à la rédaction de protocoles et procédures qualité.

Garantir un environnement de travail collaboratif optimal : Participer activement à la vie quotidienne du laboratoire en veillant au respect des règles de sécurité, des BPL, et à la gestion efficace des stocks de consommables et réactifs.

Votre profil:

Vous êtes une personne rigoureuse, organisée et autonome, avec un excellent esprit d'équipe et un goût prononcé pour la recherche en environnement multidisciplinaire.

Formation : Titulaire d'un Bac+2 ou Bac+3 en Biologie Moléculaire, Microbiologie ou Biotechnologies. Les jeunes diplômé(e)s motivé(e)s sont les bienvenu(e)s !

Compétences techniques indispensables :

Maîtrise avérée des techniques de biologie moléculaire (extraction d'acides nucléiques, PCR, clonage, transformation, etc.), microbiologie (culture et croissance microbienne) et biochimie (expression de protéines recombinantes, enzymologie, etc.).

Maîtrise des outils informatiques (Pack Office) et des statistiques de base pour l'analyse de données.

Capacité à lire et comprendre des publications et protocoles scientifiques en anglais.

Ce que nous vous offrons:

Un contrat à durée déterminée de 6 mois pour un CDD stimulant, idéal pour acquérir une première expérience significative ou approfondir vos compétences dans une petite entreprise dynamique.

L'opportunité de travailler sur des projets innovants et à fort impact dans les secteurs de la cosmétique et des arômes.

Un environnement de travail dynamique et collaboratif au sein d'une équipe d'expert·es passionné·es.

Une rémunération compétitive selon votre expérience, complétée par des tickets restaurant et un forfait mobilité.

Un poste basé à Grenoble (38), une ville dynamique au cœur des Alpes.

Prêt(e) à relever le défi?

Envoyez dès maintenant et avant le <u>31 octobre 2025</u> votre candidature (CV détaillé et lettre de motivation) à <u>jobs@bgene-genetics.com</u> en <u>précisant</u> la référence "**25-01-T-CDD**"

Nous avons hâte de vous lire et d'écrire ensemble le futur de la bioproduction!

