

# Technicien·ne R&D en biotechnologies

## Offre n°23-01-T

A propos de BGene

BGene Genetics est une société spécialisée dans la conception et la production de microorganismes à forts potentiels, à destination de la biologie industrielle. Dans le cadre du développement de ses nouveaux projets, la société vise des marchés de molécules à hautes valeurs ajoutées dans le secteur de la cosmétique et des arômes. Le développement de ses projets innovants s'accompagne de la volonté d'y associer de nouveaux talents. Ainsi, BGene Genetics recherche un/une Technicien·ne polyvalent·e

Description du poste

Le/la salarié·e participera à des projets de R&D relatifs à la conception et à l'identification de nouvelles souches microbiennes permettant la bioconversion des coproduits de l'industrie forestière en ressources valorisables.

Missions

Il/elle aura pour missions principales :

- De modifier des microorganismes d'intérêt par ingénierie génétique (biologie moléculaire et microbiologie) ;
- De mettre au point des conditions de culture pour des microorganismes d'intérêt ;
- D'isoler des microorganismes d'intérêts à partir de l'environnement ;
- D'utiliser et mettre au point des techniques pour caractériser des isolats microbiens ;
- De mettre au point des tests d'activité enzymatiques ;
- De préparer des échantillons pour les différentes méthodes analytiques ;
- De s'assurer de la bonne traçabilité des données et échantillons générés et participer à l'analyse des résultats ;
- De rendre compte régulièrement au responsable d'équipe de façon claire et ordonnée sur les avancées du projet et participer aux réunions d'avancement ;
- De participer à la rédaction des protocoles et procédures qualité ;
- De participer activement à la vie du laboratoire (respect des règles de sécurité, des BPL, de l'organisation) ;
- De participer à la gestion des stocks de consommables et réactifs du laboratoire.

Compétences et formation/Profil recherché

Titulaire d'un Bac+2 ou +3 en Biologie moléculaire / Microbiologie / Biotechnologies  
1<sup>er</sup> emploi accepté.

Pas d'alternance possible.

- Maîtrise des techniques de biologie moléculaire (extraction d'acides nucléiques, PCR, PCR en temps réel, clonage, transformation...).
- Maîtrise des techniques de microbiologie en environnement BPL.
- Maîtrise de l'outil informatique (Pack Office) et des statistiques de base.
- Capacité à lire des publications et protocoles en anglais.
- Méthodique, rigoureux·se, organisé·e, autonome.
- Goût prononcé pour le travail en équipe dans un environnement multidisciplinaire.

Poste en CDI.

Rémunération selon expérience.

Tickets restaurant et forfait mobilité

Le poste est basé à Grenoble (38).

Merci d'envoyer vos candidatures (CV + lettre de motivation) à [jobs@bgene-genetics.com](mailto:jobs@bgene-genetics.com) avec comme référence 23-01-T avant le 15 janvier 2023.

