

Technicien R&D en biologie moléculaire et microbiologie Offre n°17-01-T

A propos de BGene

BGene est une jeune société innovante en biotechnologies souhaitant participer au développement de modes de production plus respectueux de l'environnement. Notre but est de permettre à nos clients de produire des molécules de manière durable à partir de matières premières renouvelables et non alimentaires en utilisant la biotechnologie et la diversité des micro-organismes.

Description du poste

Au sein du département R&D, le poste est rattaché au responsable Microbiologie. Le/la salarié(e) participera à des projets de R&D relatifs à la conception et au développement de nouvelles souches bioproductrices de molécules d'intérêt.

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 ;
- 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 gérer les stocks de consommables et réactifs du laboratoire.

Compétences et formation/Profil recherché

Titulaire d'un Bac+2/3 en Biologie moléculaire / Microbiologie / Biotechnologies avec au minimum 3 ans d'expériences dans un laboratoire en environnement BPL.

- 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. Des connaissances sur les levures seraient un plus.
- Maîtrise de l'outil informatique (Pack Office) et des statistiques de base.
- Bon niveau d'anglais.

- Méthodique, rigoureux, organisé, autonome.
- Goût prononcé pour le travail en équipe dans un environnement multidisciplinaire.

Poste en CDI.

Rémunération selon expérience.

Le poste est basé à Saint Martin d'Hères (38).

Merci d'envoyer vos candidatures (CV + lettre de motivation) à jobs@bgene-genetics.com avec comme référence 17-01-T avant le 15 décembre 2017.

