

Technicien Supérieur – Biologie Moléculaire (H/F)

Type de contrat : CDI

Rémunération : Selon profil

Date d'embauche : dès que possible

Date de publication : 22 juin, 2021

Entreprise : Genomic Vision

Vous souhaitez rejoindre une entreprise innovante et dynamique, à taille humaine ? Rejoignez-nous ! Genomic Vision, société de biotechnologies, pionnier du peignage moléculaire, développe et commercialise des tests innovants de diagnostic moléculaire. Cette technologie permet d'aligner et visualiser des molécules d'ADN, par microscopie à fluorescence, et de détecter des structures chromosomiques d'intérêt.

Mission

Le poste est à pourvoir en CDI.

Au sein du département Service & Support de la société, le Technicien(ne) est chargé(e) de mettre en œuvre les expériences de laboratoire et les études à la paillasse dans le cadre des services proposés par l'entreprise (GV) à ses clients (EasyScan, EasyComb). Il(elle) pourra être amené à participer à des projets internes également.

Le poste est rattaché au Directeur Service & Support. Le collaborateur est amené à interagir principalement avec les équipes Service & Support, Recherche & Développement mais aussi Bio-informatique, Marketing & Ventas et Industrialisation & Production.

Profil recherché H/F

- Titulaire d'un diplôme de niveau Bac+2/3 (en biologie)
- Connaissances théoriques et pratiques approfondies en biologie moléculaire et cellulaire
- Connaissance des principes et du fonctionnement des appareils de laboratoire standards utilisés
- Maîtrise des outils de traitement des données (Excel), ainsi que des techniques de présentation écrites et orales (Word et PowerPoint)
- Sens de l'organisation, précision dans les manipulations de laboratoire, rigueur scientifique
- Autonomie, esprit d'équipe, réactivité, adaptabilité aux imprévus
- Attitude positive et proactive
- Maîtrise de l'anglais oral et écrit
- Première expérience en prestation de service de biologie appréciée (plateforme technologique)
- Expérience de travail en environnement qualité norme ISO13485 serait un plus.

Contact

Vous pouvez adresser votre candidature par mail à : a.petit@genomicvision.com

Merci de mentionner dans l'objet du mail la référence : TECH210621

