

Technicien(ne) de Laboratoire Biologie Moléculaire

Secteur d'activité : Biotechnologie
Type de contrat : CDI
Rémunération : Selon profil
Date d'embauche : dès que possible
Localisation : Bagneux
Date de publication : 16/05/ 2022

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.

Rattaché(e) au Responsable de l'activité Industrialisation, Production & Contrôle Qualité, vous aurez pour mission de réaliser des productions et des tests de contrôles qualité sur les produits existants ainsi que des tests de validation pour les produits en développement.

Vous mettrez en œuvre des tests / analyses utilisant des techniques variées (culture cellulaire, extraction d'ADN de lignées cellulaires ou de sang, préparation et hybridation de sondes fluorescentes, révélation par immuno-détection, imagerie de fluorescence,...)

Doté(e) d'un excellent sens critique et d'une grande rigueur, vous devrez mettre en œuvre votre esprit d'analyse et de synthèse pour l'interprétation et la présentation des résultats.

Vous travaillerez dans le respect des exigences qualité et réglementaires applicables (ISO 13485)

Profil recherché H/F

De formation technique (Bac +2 minimum) dans le(s) domaine(s) suivants :

- Biologie Moléculaire
- Biotechnologies
- Biochimie/Chimie de surface
- Contrôle Qualité



Organisé(e) et rigoureux (se), vous avez un esprit critique et un intérêt pour le contrôle & la qualité.

Dynamique et doté(e) d'un excellent relationnel, vous aimez le travail en équipe et n'hésitez pas à aller vers les autres pour chercher l'information et faire avancer un projet.

Votre motivation et votre enthousiasme vous permettent de relever les défis associés à l'essor d'une jeune entreprise.

Langues : Anglais (lu, écrit)

Les plus :

- Connaissances en Génétique / Instabilités génomiques
- Connaissances en Culture cellulaire
- Connaissances en Imagerie de fluorescence
- Expérience professionnelle dans le domaine du diagnostic ou des dispositifs médicaux.
- Connaissance des pratiques réglementaires associées au domaine du diagnostic (BPF, BPL, ISO9001 & ISO13485, Directive IVD 98/79/EC...)

Contact

Vous pouvez adresser votre candidature par mail à : m.gautier@genomicvision.com

Merci de mentionner dans l'objet du mail la référence : TECH0522IDM

