

Technicien de Recherche/Assistant Ingénieur Biologie Moléculaire (H/F)

Secteur d'activité : Biotechnologie
Type de contrat : CDI
Rémunération : Selon profil
Date d'embauche : A pourvoir immédiatement
Localisation : Bagneux (92)
Date de publication : 12 mai 2022

Entreprise : Genomic Vision

Genomic Vision est une société de biotechnologie à taille humaine développant et commercialisant des systèmes et des tests innovants de génomique moléculaire. Pionnière dans le domaine du peignage moléculaire, sa technologie et ses applications permettent de détecter et de visualiser des structures chromosomiques et génomiques d'intérêt.

Genomic Vision offre à ses collaborateurs, acteurs majeurs du succès de ses projets, un environnement dynamique, la possibilité de mener de vrais challenges et de se développer dans leur domaine de compétence.

Mission

Afin de renforcer notre équipe de Recherche et Développement (R&D), nous recherchons un(e) Technicien(e) de Recherche/Assistant(e) Ingénieur.

Vous aurez pour mission de conduire des expérimentations de biologie et génomique moléculaires liées aux différents projets de la Société et d'en analyser les résultats en toute autonomie.

Vous serez amené(e) à utiliser diverses techniques telles que la culture cellulaire, l'extraction d'ADN de lignées cellulaires ou de sang, la préparation et l'hybridation de sondes fluorescentes, la révélation par immuno-détection, l'imagerie de fluorescence, ... afin de mener à bien vos projets.

Doté(e) d'un excellent sens critique et d'une grande rigueur, vous mettrez en valeur votre esprit d'analyse pour l'interprétation des résultats et la rédaction des rapports d'étude.

Vous rapporterez aux Responsables de projets du Département R&D, mais vous serez également amené(e) à interagir avec les autres départements de la Société: Bio-informatique, Industrialisation, Production et Contrôle Qualité, Services et Support Clients, et Marketing & Ventes.

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



Profil recherché H/F

Titulaire d'un diplôme de niveau Bac +3⁺ (Biologie Moléculaire/Biotechnologie/Biochimie), vous justifiez déjà d'une expérience en entreprise pharmaceutique ou biotechnologique d'au moins 2-3 ans.

Vous avez des connaissances théoriques et pratiques approfondies en biologie et génomique moléculaires, voire en biologie cellulaire. Vous maîtrisez le fonctionnement des appareils de laboratoire couramment utilisés dans ce domaine d'activité.

Vous avez le sens de l'organisation et la capacité de travailler sur plusieurs projets en parallèle et vous appréciez particulièrement le travail en équipe.

Vous maîtrisez les logiciels de bureautique classiques: Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Teams, ...

Vous êtes rigoureux(se), précis(e), autonome, dynamique et doué(e) d'une capacité d'adaptation.

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

Langues : Anglais (lu, parlé, écrit)

Les plus :

- Connaissances en génétique/génomique
- 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 : careers@genomicvision.com

Merci de mentionner dans l'objet du mail la référence : TECH220512

