

Assistant(e) Ingénieur Biologie Moléculaire

Secteur d'activité : Biotechnologie

Type de contrat : CDI

Rémunération : 25-35 ke selon profil et expérience

Date d'embauche : 1^{er} avril 2023

Localisation : Bagneux

Date de publication : 03/2023

Entreprise : Genomic Vision

Genomic Vision est une société de biotechnologie de 40 collaborateurs 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 et la possibilité de se développer dans leur domaine de compétence.

Rejoignez-nous !

Mission

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

- Vous aurez pour mission de conduire des expérimentations de biologie moléculaire et génomique 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 à votre Responsable de projets du Département R&D, et vous serez également amené(e) à interagir avec les autres départements de la Société: Bio-informatique, Production et Contrôle Qualité, Services et Support Clients, Marketing & Ventas.

Vous travaillerez dans le respect des exigences qualité et réglementaires applicables dans la société (ISO 9001).



Profil recherché H/F

- Titulaire d'un diplôme de niveau Bac +3 ou +5 (Biologie moléculaire, Biotechnologie, Biochimie),
- Expérience en entreprise pharmaceutique ou biotechnologique d'au moins 2-3 ans.
- Vous avez des connaissances théoriques et pratiques approfondies en biologie moléculaire et génomique, voire en biologie cellulaire.
- Maîtrise du 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.
- Anglais (lu, parlé, écrit)
- Connaissances en génétique/génomique
- Connaissances en imagerie de fluorescence
- Bio-informatique serait un plus

Contact

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

Merci de mentionner dans l'objet du mail la référence : ASST-ING160323

