

Société : GenoScreen

Secteur : Biotechnologies/Génétique

Lieu : 59 – Lille

Date : mars 2025

www.genoscreen.fr

Domaine d'activité

Société de Services et d'innovation en génomique et en bioinformatique, nous proposons une large palette de prestations de services en biologie moléculaire pour divers secteurs d'activité (santé, environnement, agriculture, agroalimentaire, etc.). Nous développons également et commercialisons des solutions logicielles associées à des kits de diagnostic pour le secteur de la santé.

Description du poste

Au sein de notre plateforme, vous participerez activement à la réalisation de prestations de génomique et de biologie moléculaire pour nos clients académiques et industriels.

Vos principales missions seront :

- Réaliser les différentes étapes d'analyse, de la réception des échantillons jusqu'à l'interprétation des résultats
- Effectuer l'extraction d'ADN/ARN à partir d'échantillons variés
- Mettre en œuvre des techniques de PCR/qPCR, purification, dosage et contrôle qualité des échantillons
- Préparer et lancer des runs de séquençage (Sanger, NGS – Illumina, PacBio, Oxford Nanopore)
- Assurer le suivi des projets clients et la transmission des résultats
- Participer à la maintenance des équipements
- Participer à la fabrication des kits de biologie moléculaire

Profil recherché

Formation :

- BTS ou DUT/BUT (Bioanalyses et contrôles ; Biotechnologies : Génie biologique...).
- Spécialisation en biologie moléculaire idéalement

Compétences / Expérience :

- Vous justifiez idéalement d'une première expérience professionnelle probante en biologie moléculaire en laboratoire.
- Maîtrise des techniques de base en biologie moléculaire : extraction d'ADN/ARN, dosage/purification, PCR/qPCR, contrôle qualité des échantillons.
- Connaissances en séquençage Sanger et NGS (Illumina, PacBio, Oxford Nanopore) appréciées.
- Bonne maîtrise de l'anglais scientifique.

Qualités personnelles :

- Curiosité intellectuelle
- Proactivité et esprit d'équipe
- Rigueur et organisation pour gérer plusieurs projets en parallèle
- Sens du service client et capacité à communiquer efficacement
- Autonomie et adaptabilité

Type de contrat : CDI

Rémunération : Selon profil et expérience

Poste ouvert aux personnes en situation de handicap

Contact : jeanne.martinez@genoscreen.fr

Merci de préciser la réf. suivante dans l'objet : **TS2503**