

Société : GenoScreen

Secteur : Biotechnologies/Génétique

Lieu : 59 – Lille **Date :** mai 2024

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

En prévision d'un accroissement temporaire d'activité, nous sommes à la recherche d'un profil d'assistant(e)-ingénieur(e) en biologie moléculaire.

Rattaché(e) à la plateforme de Services et sous l'encadrement du responsable d'équipe 3730, vous participerez à la réalisation de prestations en génomique/biologie moléculaire, en lien avec les activités d'analyse de fragments (microsatellites), de qPCR et de séquençage Sanger.

Vous serez chargé(e) de réaliser les différentes étapes des projets qui vous seront confiés : réception d'échantillons, extraction d'ADN/ARN à partir d'échantillons variés, PCR/(q)RT-PCR, purifications/dosages, migration sur séquenceur capillaire, analyse de données et rédaction de rapports.

Vos missions comporteront notamment la mise au point de marqueurs microsatellites et le génotypage de populations.

Vous assurerez l'enregistrement qualité et participerez au suivi et à la gestion des dossiers correspondants, avec des contacts directs auprès de nos clients nationaux et internationaux.

Selon l'activité et le planning, vous pourrez être amené(e) à participer à d'autres types de prestations au sein de l'équipe, ainsi qu'au processus d'amélioration continue de la plateforme.

Profil recherché

Formation :

- BTS ou DUT/BUT (Bioanalyses et contrôles ; Biotechnologies ; Génie biologique...), avec expérience
- BUT/Licence professionnelle
- Spécialisation en biologie moléculaire idéalement

Compétences / Expérience :

- Vous justifiez d'une expérience professionnelle de 2 ans minimum en biologie moléculaire sur un poste d'assistant-ingénieur ou de technicien avec des responsabilités étendues.
- Bonne maîtrise de l'anglais scientifique (bibliographie et clientèle Internationale)
- Des connaissances ou une première expérience en séquençage Sanger et/ou en analyse de fragments seraient un plus

Qualités personnelles :

- Curiosité intellectuelle
- Capacité à travailler en équipe et à communiquer ; proactivité
- Rigueur, organisation (gestion multi-projets en parallèle), méthode
- Sens de la relation client

Type de contrat : CDD de 6 mois

Rémunération : Selon profil et expérience

Poste ouvert aux personnes handicapées

Contact : jeanne.martinez@genoscreen.fr

Merci de préciser la réf. suivante dans l'objet : **AI2403**