

Ingénieur Biologiste spécialisé en NGS

Type de contrat : CDD sur mission avec possibilités d'évolution vers un CDI.

Laboratoire : VIROSCAN3D - **Ville** : LYON

Date de validité : Mai 2017 - **Date de début du contrat** : immédiat.

Viroscan3D (www.viroscan3d.com) est une société de biotechnologie innovante spécialisée en Génomique infectieuse. Les axes d'activités de la société concernent : 1) la Recherche de BioMarqueurs pour l'identification de cibles diagnostiques ou thérapeutiques de maladies infectieuses, par analyses de Transcriptomes, de Génomes et d'Epigénome ; 2) l'Identification et la Caractérisation de Génomes infectieux (virus, bactéries, champignons, microbiomes, viromes), dans le cadre d'analyses de Contrôles en biosécurité de produits biotechnologiques, par séquençage NGS, microarrays et PCR.

Description du poste :

Nous recrutons un(e) Ingénieur biologiste, dont le rôle principal sera de réaliser les analyses NGS de la société.

Mission :

Rattaché(e) au Responsable scientifique, vous aurez pour principales missions :

- D'un point de vue expérimental : Réaliser les manipulations techniques de purification d'acides nucléiques., de construction de banques, de séquençage NGS (Illumina), d'amplifications PCR, etc.
- D'un point de vue administratif et logistique : rédiger les documents techniques, les rendus des résultats, remplir les documents liés à la traçabilité et qualité des processus QC des protocoles de la société
- D'un point de vue relationnel et managérial : interagir avec les fournisseurs, les clients de la société, participer aux actions de formations techniques.

Formation, Compétences Techniques et Scientifiques requises

Bac +3 ou 5 ; IUT, Licence professionnelle, master professionnel ou possédant une équivalence.

Vous êtes passionné(e) par les techniques de pointe, et vous possédez des compétences techniques en génomique dont le NGS.

Autres Compétences

Méthodique, rigoureux(se), organisé(e) ; Grande capacité de travail.