

## Chargé de Projets

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

**Laboratoire** : VIROSCAN3D - **Ville** : LYON

**Nom du contact** : Catherine LEGRAS-LACHUER - **Email** : catherine.lachuer@viroscan3d.com

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

**Viroscan3D** ([www.viroscan3d.com](http://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 chargé de projet de R&D, dont le rôle principal sera de mener les prestations de services ainsi que la R&D de la société.

### Mission :

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

- D'un point de vue expérimental : Suivre les manipulations techniques de purification d'acides nucléiques., de construction de banques, de séquençage NGS (Illumina), etc.
- D'un point de vue scientifique et logistique, vous serez amené à monter et mener les projets de génomique, rédiger les documents techniques de suivi, de rendu des résultats, suivre les documents liés à la traçabilité et qualité des processus QC de la société
- D'un point de vue managérial : Encadrer l'équipe technique en interaction avec direction de la société, interagir avec les fournisseurs, les partenaires et les clients de la société.

### Formation Compétences Techniques et Scientifiques requises

Doctorat en Biologie moléculaire ou possédant une équivalence, vous êtes passionné(e) par les techniques de pointe en Génomique dont le NGS, et vous possédez des compétences en Génomique et/ou en Virologie.

### Autres Compétences :

Anglais professionnel. Méthodique, rigoureux(se), organisé(e), autonome. Intérêt pour l'innovation et le développement scientifique. Grande capacité de travail.

Bonnes qualités relationnelles et de management pour interagir au sein de l'équipe, les partenaires et clients de la société.

**Envoyer CV + Lettre de motivation à : [catherine.lachuer@viroscan3d.com](mailto:catherine.lachuer@viroscan3d.com)**