

NOKAD, première société de biotechnologie à avoir développé de nouvelles technologies pour la génération d'animaux « knock-out » fonctionnels, recherche :

**Un(e) Technicien(ne) de Laboratoire.**

NOKAD est une entreprise dynamique et innovante, composée de chercheurs de plusieurs nationalités, avec des expertises acquises dans des sociétés de biotechnologies, pharmaceutiques et des laboratoires académiques internationaux.

Notre technologie s'appuie sur l'induction de réponses immunitaires à réactivités croisées induites chez l'animal et dirigées contre une protéine du soi. Nos modèles sont établis après vaccination d'animaux avec des vecteurs viraux codant pour une protéine modifiée selon des règles établies par les outils de prédiction bioinformatique développée en interne. A l'issue de la vaccination les animaux développent une réponse anticorps neutralisante dirigée contre la protéine du soi. Les phénotypes observés sont similaires à ceux que l'on peut observer à l'issue d'un KO génétique. Les projets internes de développement ainsi que les programmes pour des grandes sociétés pharmaceutiques sont actuellement menées par nos équipes.

Dans le cadre de nos projets de recherches nous cherchons **un(e) Technicien(ne) de Laboratoire.**

- **Sous la responsabilité du Responsable Laboratoire**, votre rôle sera d'établir les protocoles expérimentaux in vivo pour le développement de nouveaux modèles animaux de KO fonctionnels et de les valider in vitro.
- **Une expérience** dans le domaine de l'expérimentation animale indispensable doit être complétée par des connaissances dans les domaines de la biologie moléculaire, l'immunologie et la culture cellulaire.
- **De formation Bac+2/+3**, vous bénéficiez d'une expérience d'un an minimum dans la conduite de programmes de recherche.
- **Polyvalent(e) et motivé(e)**, votre mission peut vous permettre d'évoluer rapidement au sein de la société.

Les candidatures devront nous être adressées à l'adresse courrielle suivante : [contact@nokad-technology.com](mailto:contact@nokad-technology.com) avec la référence sujet: **NOKAD Tech1107**