Fiche de poste

Intitulé du poste

Nom du poste : Stagiaire Data Analyst & Bras-droit du CEO

Positionnement dans l'organisation : Sous la responsabilité de Arthur Sérès et Arthus

Carpentier

Description du poste

1. Data Analyst (50% du temps du stage)

Enjeux et missions: En tant que Data Analyst, vous jouerez un rôle clé dans le développement des modèles de machine learning de Neok. Vous exploiterez des données issues d'études cliniques et de la littérature scientifique pour créer des modèles prédictifs, permettant d'anticiper la survenue de pathologies spécifiques chez certains individus à partir d'analyses biologiques et de données d'anamnèses.

Activités et tâches :

- **Développement informatique**: Concevoir et développer des algorithmes de machine learning prédictifs, notamment en oncologie. Optimiser le code pour assurer des performances élevées et une efficacité optimale.
- Collecte de données : Identifier et rassembler des données pertinentes provenant de la littérature scientifique, d'études cliniques existantes et d'autres sources de données librement accessibles.
- **Communication scientifique**: Préparer et présenter des résultats au sein de l'équipe de manière claire et convaincante. Le stage pourra se conclure par la rédaction d'un article scientifique.
- Intégrations stratégiques : Travailler avec des partenaires internes et externes pour intégrer et harmoniser nos systèmes de données de manière fluide et cohérente.

2. Bras-droit du CEO (50% du temps du stage)

Enjeux et missions: En tant que bras-droit du CEO, vous serez un acteur majeur dans l'accompagnement opérationnel de la direction. Vous assurerez la mise en œuvre des décisions stratégiques et contribuerez à l'optimisation des processus internes pour favoriser la croissance et la performance de l'entreprise.

Activités et tâches :

- Coordination de projets : Gérer des projets transversaux (marketing, opérationnels, ventes, tech) pour garantir leur alignement avec les objectifs stratégiques de l'entreprise.
- **Amélioration des processus** : Identifier et mettre en œuvre des améliorations des processus internes pour accroître l'efficacité opérationnelle.