



IA au service du développement de médicaments



Entreprise : Ariana Pharma

Période : 2023 – 2024

Tuteur entreprise : Marion Soto, VP Business Development

Lieu : 60 avenue de la Grande Armée, 75017 Paris

Ariana Pharma

Ariana Pharma est une Pharmatech développe des solutions innovantes d'analyse de données cliniques basées sur l'Intelligence Artificielle (IA) et le Machine Learning pour accélérer et dérisquer le développement de médicaments.

Notre technologie, KEM®, est la seule plate-forme d'IA testé par la FDA qui explore systématiquement les données cliniques pour produire des signatures de biomarqueurs plus efficaces. Elle permet, par exemple, de mieux cibler les répondeurs à de nouveaux traitements, d'optimiser le positionnement des médicaments, de mieux comprendre les mécanismes d'action.

Au cours des dix dernières années, nous avons travaillé avec de multiples sociétés pharmaceutiques, biopharmaceutiques et Medtech (Sanofi, Pierre Fabre, Servier, Phillips, Imcyse, Anavex...) pour les aider à optimiser leurs développements de médicaments.

Ariana Pharma est basé à Paris et l'équipe est d'environ 25 personnes.

Descriptif du projet

Nous continuons à développer notre plate-forme et adapter notre stratégie au niveau mondial pour attirer plus de partenaires stratégiques. Dans ce contexte de forte croissance, nous souhaitons continuer à accélérer nos activités de Business Development.

Les projets sur lesquels nous travaillons :

- Ciblage de nouveaux clients pharmaceutiques qui pourraient bénéficier de notre plateforme d'IA / Analyse stratégique des opportunités, due diligence
- Discussion avec les prospects identifiés et participation au processus de négociation
- Analyse de marché autour de l'utilisation de l'IA pour le développement de médicaments (Concurrence, Deals, Impacts médico-économiques)
- Préparation d'événements business (organisation de rendez-vous B2B, préparation de slide-decks spécifiques, de case studies)

Profil(s) recherché(s)

1 poste à pourvoir - plutôt profil d'ingénieur avec :

- Formation en biologie + connaissance des process de développement de médicaments
- Intérêt pour le big data / IA / Machine Learning
- Anglais courant - oral et écrit - Capacité de pitcher en anglais

MASTER
P I C



PROJET - INNOVATION - CONCEPTION

Démarrage au plus tôt (préférence avril).

