KONE Hassan Ahmed Sékou

1 rue Pierre Brosselette 92400 Courbevoie 06 64 27 66 03 hassan-ahmed.kone@outlook.fr www.linkedin.com/in/KONEHASSAN

Qualification:

Data Scientist - Analyste de donnée Chargé d'études économique et statistiques A la direction des ressources humaines

Courbevoie (92)

Objet : Proposition de collaboration dans le cadre d'un contrat à durée indéterminé

Monsieur, Madame, bonjour

Titulaire d'un master 2 en "Chargé d'études économiques et statistiques" à l'Université Lumière Lyon 2, j'ai l'honneur de vous faire part de ma candidature à travers cette lettre de motivation pour une proposition de collaboration dans le cadre d'un contrat à durée indéterminée.

Vous représentez une entreprise disposant d'une véritable expertise entres autres dans la mise en place technique et opérationnelle de projet data.

Aussi, Travailler et apprendre à vos côtés pour le post proposé nécessite de maîtriser les calculs de l'analyse statistique, l'apprentissage et l'analyse des données, l'analyse des risques, la recherche opérationnelle et l'analyse économétrique, analyses qui, humblement, sont en adéquation avec mes compétences mentionnées dans le CV. Ainsi, la description du poste correspond parfaitement à la conception que je m'en fais du métier.

Ma démarche pour entrer sur le marché du travail est consécutive à une première expérience (sans doute la plus significative) de 11 mois chez Argedis, filiale de TotalEnergies en charge de la gestion des stations-services sur les autoroutes de France métropolitaine. Au sein de cette structure, j'ai eu à mener deux projets d'étude de la direction des opérations, de la conceptualisation à la rédaction des rapports, portant sur la modélisation du chiffre d'affaires et des équivalents-temps-plein. L'étude de ces sujets était basée sur une approche scientifique et analytique utilisant des techniques économétriques, de Machine Learning, de Data mining et de Data visualisation. Le traitement des données et la rédaction des rapports ont été réalisés avec R, Python, SAS, Power Bi, MicroStrategy et le Pack office, notamment Excel, Word, Power Point et Microsoft Forms.

Mes compétences et acquis sont le résultat d'un parcours principalement axé sur l'analyse quantitative et économique. Après avoir obtenu mon baccalauréat général scientifique (mention assez-bien), je me suis inscrit à la faculté d'économie de l'université de Montpellier où j'ai obtenu une licence mention "économie". Ce cheminement m'a permis d'affiner mes connaissances en technique d'analyse chiffrée, notamment en mathématiques, statistiques, micro et macroéconomie, économétrie et logiciels de traitement de données. Les aptitudes acquises dans cette université m'ont permis de poursuivre un master "Analyse et politiques économiques - Chargé d'études économique et statistique" à la Faculté des sciences économiques de l'Université Lumière Lyon II, où j'ai eu l'occasion d'approfondir mes connaissances en économétrie et en analyse économique. J'ai par ailleurs bénéficié d'une formation très enrichissante en programmation de traitements statistiques (R, Python, SAS), en visualisation de données (Power BI) et en système d'information géo-localisé (QGIS).

Le véritable objectif de mes compétences est aujourd'hui d'être capable de construire, sélectionner, interpréter et analyser des données socio-économiques (principalement mais pas seulement), à travers des procédés économétriques, statistiques et mathématiques, afin de les structurer pour qu'elles deviennent des outils essentiels à la prise de décision publique ou privée.

Intégrer votre structure serait pour moi l'opportunité d'embrasser le métier de ''Data Scientist/Analyst - Chargé d'études économique et statistiques'' et de mettre à profit mes compétences dans une collaboration mutuellement bénéfique.

Je vous remercie par avance de l'intérêt que vous porterez à ma candidature. Je reste disponible pour toute question éventuelle.

Dans l'attente d'une réponse de votre part, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes considérations distinguées.

Cordialement.