Fanirisoa Rahantamialisoa

2 Rue Charles Marie Widor 75015 Paris (+33) 07 77 12 55 76 fanirisoa.zazaravaka@gmail.com

Le 22/06/2020 à Paris

Objet : candidature au poste de Data Scientist/ Quantitative Analyst / Machine Learning Engineer

Madame, Monsieur,

Le poste de Data Scientist/ Machine Learning Engineer que vous avez publié m'intéresse tout particulièrement, c'est pourquoi je vous adresse ma candidature.

Bénéficiant d'un double cursus universitaire en Mathématiques appliquées à l'Informatique et en finance. J'ai évolué dans les métiers de la data, de la finance et de l'informatique. Scala, R, Python et Spark, Dataiku, Tableau sont ses outils au quotidien. Il appartient au LaB Data Science d'Ebiznext, laboratoire sur lequel sont réalisés les benchmarking autour des technologies émergentes (ex: Atlas, Gphi, Comet).

Aussi, les nombreuses études de cas, s'appuyant sur des données réelles, réalisées (segmentation, analyses factorielles, scooring, prévision, préparation de données, visualisation) m'ont permis de consolider ma connaissance et de découvrir le côté pratique des différentes techniques de machine learning, d'économétrie, de modélisation mathématiques, Très bien organisé, comme l'exige mon métier, à cela j'ajouterai le dynamisme, le sérieux et la rigueur : Qualités qui m'ont toujours aidé à m'adapter avec beaucoup de polyvalence.

Ainsi, je souhaite aujourd'hui apporter mes compétences en modélisation mathématiques, en data science et en informatique décisionnel dans une entreprise de taille plus importante. Je vous remercie de l'attention portée à ma candidature et reste à votre disposition pour toute information complémentaire. En espérant vous avoir fait partager mon enthousiasme, je serai ravi de vous présenter les atouts de ma candidature lors d'un éventuel entretien.

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

Fanirisoa Zazaravaka Rahantamialisoa