

330 Rue Michel Teule
34080 Montpellier
+33781232360
nicolas.leroy555@gmail.com

Madame, Monsieur,

Actuellement en deuxième année d'un double Master Mathématiques parcours Science des données et Management à l'Université de Montpellier, je suis à la recherche d'une opportunité de stage de mars à aout 2024 dans le domaine de l'analyse descriptive/prédictive et de l'apprentissage automatique.

Mon profil est quelque peu atypique, après ma licence de physique, j'ai enseigné en tant que remplaçant la physique-chimie pendant un an puis tenté l'aventure de la photographie indépendante pendant quelque temps.

Mais ne pouvant me contenter de cela, j'ai alors recommencé une licence dans les mathématiques en découvrant une vraie passion dans la capacité des langages formels à fusionner les domaines et à éclairer les problèmes les plus variés.

J'ai pu au cours de mon master effectuer plusieurs projets dans des domaines théorique et appliqués : Un projet de mathématique théorique de 4 mois visant à reconstruire et se replonger dans l'effort conceptuel intense des mathématiques du milieu du 20^{ème} siècle qui ont amené à la théorie des probabilités moderne par Kolmogorov au travers d'un travail sur le théorème de Kolmogorov-Smirnov. Un projet de développement d'un outil d'analyse prédictive et de visualisation de la consommation électrique française sous la forme d'une librairie python sur la base des données publiques d'EDF.

Je suis particulièrement intéressé par le fait d'être à l'intersection de domaines variés, et je suis convaincu que mon expérience éclectique me permettra d'apporter une perspective unique et une approche créative aux problèmes que je serai amené à résoudre à vos côtés.

Mes objectifs professionnels s'axent dans la volonté de collaborer avec des experts de différents domaines, d'apprendre à leur côté, et de faire face à des problèmes qui nécessitent un investissement intellectuel total de ma part.

Dans l'attente de votre réponse, je me tiens à votre disposition pour un entretien ou pour vous fournir tout complément d'information et vous remercie pour votre attention.

Je vous prie de recevoir l'expression de mes salutations distinguées.

Nicolas Leroy