

LORYS HAMADACHE

PROJET DE FIN D'ETUDE - DATA ANALYST / SCIENTIST

6 Allée du Vert Bois,
59600, Maubeuge

lorys.hamadache@hotmail.com
+33 6 95 90 63 33

Madame, Monsieur,

20 Octobre 2019

Etudiant en école d'ingénieur (UTC) et spécialisé en data science, je suis actuellement à la recherche d'un stage de 6 mois à temps plein en tant que data scientist. Ce stage fait partie de mon cursus et correspond à mon projet de fin d'étude. Récemment, j'ai commencé à m'intéresser fortement à la finance et c'est pourquoi je suis actuellement à Cracovie, en Pologne, afin d'étudier les mathématiques financières.

Je suis un étudiant autonome et fortement impliqué dans tout ce que j'entreprends. Je pense être capable de m'adapter rapidement à n'importe quelle situation. J'ai acquis rigueur et méthodologie à travers mes 2 années de CPGE Scientifique (Maths Sup - Maths Spé) qui me permettent de fournir un travail rigoureux et de qualité. Volontaire et dynamique, je cherche avant tout à apprendre et fournir les résultats attendus.

Mon récent stage en tant que développeur .NET avec des projets centrés autour de la donnée m'a vraiment formé aux attentes des entreprises pour des projets de data science. De plus mes projets de data science ou, par exemple, la participation au concours C'Space du CNES (construction d'une fusée expérimentale) m'ont permis de développer mes compétences de gestion de projets, d'adaptabilité et de résolution de problèmes.

Je suis confiant en ma capacité à être un atout pour l'entreprise notamment grâce à ma capacité à apprendre vite, à toujours chercher à m'améliorer et à mon dévouement. Enfin, ce stage serait pour moi une belle opportunité de commencer ma carrière dans une entreprise de renom, dans un secteur que j'apprécie particulièrement. Je suis intéressé par toutes vos offres de ce type, et encore davantage par vos offres à l'étranger.

Je reste à votre entière disposition pour plus d'informations, je vous prie d'agréer, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

Lorys Hamadache