## **Issam AISSAOUI IDRISSI**

Paris, France <u>issam.aissaoui87@gmail.com</u> +33 6 22 78 69 05

À l'attention du service recrutement Safran Analytics – Centre d'Excellence Data 4.0

**Objet** : Candidature au stage en Intelligence Artificielle Générative – Équipe Engineering & Manufacturing Data

Madame, Monsieur,

Actuellement étudiant en Master 2 Technologies de l'Hypermédia à l'Université Paris 8, je souhaite effectuer mon stage de fin d'études dans le domaine de la Data Science et de l'Intelligence Artificielle. Attiré par les applications concrètes de l'IA Générative dans l'ingénierie et la production, je vous propose ma candidature pour le stage proposé au sein de Safran Analytics.

Lors de mon précédent stage chez ALTEN Delivery Center, j'ai développé une solution d'automatisation intelligente basée sur Python, Flask et des modèles de NLP (FLAN-T5, GPT-2), permettant la classification automatique de tickets et l'analyse prédictive de données métiers. Ce projet m'a permis de consolider mes compétences en machine learning, prompt engineering et développement full-stack, tout en abordant la problématique de fiabilité et d'évaluation des réponses des modèles , un enjeu directement en lien avec celui de votre équipe.

Doté d'un esprit analytique et d'une forte capacité d'adaptation, je suis motivé par l'idée de contribuer à l'amélioration de votre pattern d'agents conversationnels Data Analyst, en explorant de nouveaux frameworks open-source et en participant à la conception de modules d'évaluation et de mémoire conversationnelle.

Intégrer Safran Analytics, centre d'excellence reconnu pour son approche innovante de la donnée industrielle, représente pour moi une opportunité unique de mettre mes compétences techniques et ma curiosité au service de projets à fort impact.

Je serais honoré d'échanger avec vous sur ma candidature et sur la manière dont je pourrais contribuer à vos travaux sur les agents d'IA générative.

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.