

Madame, Monsieur,

Il est rare qu'un étudiant s'impose d'emblée comme un véritable partenaire intellectuel au sein d'un environnement de recherche. Monsieur Thomas Kamil Benyazza appartient à cette catégorie.

La maîtrise des grands modèles de langage et des architectures algorithmiques qu'il a manifestée dans mon enseignement de Data Science m'a naturellement conduit à l'accueillir en stage au sein de Dauphine Recherches en Management. Ce choix s'est rapidement imposé comme une évidence : acuité intellectuelle, sens aigu de la formalisation, capacité à saisir l'architecture d'un problème avant même d'en déployer les outils. À cette exigence conceptuelle s'ajoute une remarquable plasticité intellectuelle : les instruments nécessaires à ses travaux sont assimilés avec une rapidité et une profondeur qui excèdent largement le cadre académique.

Les recherches menées autour de dispositifs de type Retrieval-Augmented Generation (RAG) et de modèles d'analyse des sentiments pour l'annotation automatisée, ont atteint un degré de maturité tel qu'il m'a paru légitime d'en proposer la présentation devant des collègues chercheurs en séminaire.

Rigueur du raisonnement, constance de l'engagement, exigence intellectuelle : l'ensemble compose un profil d'une densité peu commune, propre aux trajectoires de recherche ou d'ingénierie de tout premier plan. Pour ces raisons, je recommande Monsieur Benyazza sans la moindre réserve pour toute formation d'excellence.

Je me tiens naturellement à votre disposition en discuter.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

Christophe Benavent

Professeur des universités

Université Paris Dauphine-PSL

Directeur du Master « Management et Intelligence Artificielle »