



AHMAD ZAHIR

PARCOURS

Après une licence en informatique au Pakistan, je suis venu en France pour un master en Machine Learning et Data Mining à l'Université Jean Monnet de Saint-Étienne. Cette formation m'apprend à utiliser les données et le traitement du langage pour résoudre des problèmes concrets et a renforcé mes compétences en programmation, analyse de données et gestion de projet.

Pour mon mémoire de master au laboratoire Coactis, je développe un outil simple qui lit des milliers de documents sur le développement durable en France et repère les points où les auteurs ne sont pas d'accord. L'idée est d'aider chercheurs et décideurs à voir les messages contradictoires et à formuler des politiques plus claires. Je collecte les textes, teste l'outil et partage les premiers résultats avec l'équipe Coactis.

MISSIONS

COACTIS

J'ai d'abord contacté Coactis pour mon stage de M1 afin de travailler à l'intersection de la santé et de l'IA. Lors d'une discussion conviviale avec le Pr Alexis Catanzaro, nous avons façonné l'idée de mon mémoire, et j'étais ravi de rejoindre le laboratoire. Coactis allie recherche en management et impact social – exactement le terrain où je souhaite mettre mes compétences techniques au service de projets concrets. Le labo est ouvert et bienveillant : chacun partage librement ses idées, les pauses-café se transforment en discussions sur la vie en dehors du travail, et je trouve toujours la bonne personne à qui poser mes questions. En développant cette nouvelle méthode d'analyse des débats sur la durabilité, j'espère apporter des outils innovants au laboratoire et créer des passerelles entre la data science et les sciences sociales.

Après le mémoire, je souhaite commencer un doctorat pour approfondir les liens entre langage, technologie et enjeux sociaux. À long terme, j'aimerais rejoindre une organisation internationale ou un centre de recherche afin de concevoir des systèmes d'IA responsables qui favorisent un développement inclusif et durable.

ET APRÈS