



Fatalmoudou KONE

À la recherche d'un stage de 6 mois en Data Science / IA / Big Data, dès Mars 2026, en France, Belgique ou Luxembourg

■ fatalmoudoukone@gmail.com

J +33 7 84 99 25 79

in fatalmoudou-koné

github.com/ton-github

Compétences techniques

• Big Data : Kafka, Spark, Pandas

• Visualisation : Seaborn, Matplotlib

• Langages : Java, Python, C, SQL

• Outils : Linux, LaTeX, Git, Docker

 ML et IA: scikit-learn, PyTorch, H-Face Transformers. NLP et ETL

Certifications et soft skills

- IBM Data Engineering (en cours)
 Analyse de données, Rigueur,
 Résolution de problèmes
- Microsoft AI & ML Engineering (en cours) Apprentissage autonome, Esprit analytique
- Cisco Network Academy Introduction à la Data Science Curiosité scientifiques
- MOOC Gestion de projet
 Organisation, Gestion du temps
- Pix Prévention des risques numériques Esprit critique, Vigilance digitale
- Croix-Rouge Premiers secours Sang-froid, Prise d'initiative
- MOOC INRS Santé et sécurité au travail Attention aux détails, Sens des responsabilités

Langues

- Français (Bilingue)
- Anglais (TOEIC 810 B2+)
- Mandarin (notions)
- Bambara (langue maternelle)

Centres d'intérêt

- Cuisine
- Énigmes et jeux de logique
- Animés et mangas

Formation

TELECOM Nancy (2023–2026)

Diplôme d'ingénieur en Informatique.

Spécialisation : Intelligence Artificielle et Masse de Données

Cours clés : Technologies Big Data, Visualisation de données, Deep learning

Université de Lorraine - Nancy (2025-2026)

Master en Mathématiques et Applications.

Spécialisation : Ingénierie Mathématique pour la Science des Données

Cours : Mathématiques financières, Optimisation, Modélisation statistique et

stochastique

Université Paris 8 (2025-2026)

Licence en Informatique, mineure Psychologie

Cours : Data Mining, Interprétation et Compilation, Entretien et analyse des

données verbales

Université Grenoble Alpes - UGA (2021–2023)

Licence en Mathématiques et Informatique – 1ère et 2ème année

Cours : Programmation fonctionnelle et impérative, Analyse numérique,

Algèbre linéaire.

Expériences professionnelles

Analyse et optimisation d'un RAG - AREAL (Sept 2025 - présent)

Amélioration des performances d'un chatbot interne.

INRIA - Nancy (Juin-Août 2025)

Acquisition et organisation d'un dataset brut de 10 To pour une étude en robotique.

Développement d'outils de reconnaissance faciale et d'anonymisation.

CRAN – Université de Lorraine (Fév-Mai 2025)

Amélioration d'un test de marche de 6 minutes : utilisation du filtre de Madgwick permettant une **précision accrue de 20%** dans la trajectoire patient.

Directrice des systèmes d'information - TN Services (2023-2024)

Administration et support informatique pour 15 membres.

Mise à jour et maintenance du site web (contenus, logos, identité visuelle), améliorant sa lisibilité et accessibilité.

Expériences complémentaires

Stagiaire opérationnel – KOSY Appart'Hôtel, Nancy (Juillet 2024) Relation client et coordination opérationnelle, contribuant à une **hausse de satisfaction clients**.

Bénévole – Afev (2023–2024)

Accompagnement scolaire personnalisé pour **2 élèves**, amélioration de leurs résultats de **+2 points en moyenne**.

Tutrice en maths appliquées - UGA (Sept-Déc 2022)

Animation de TD et accompagnement de 30 étudiants, avec un taux de réussite final de 60%.

Projets et travaux en groupe

- ML et IA: Système de détection de fraude (Kafka, Spark), Agent IA Pacman (A*, Minimax)
- Visualisation et gestion de données : Dashboards interactifs (Pandas, Matplotlib), Interface de gestion de données massives
- Autres projets: Exploration de données biomédicales (Uniprot, DrugBank), Compilateur Mini-Python en Java