



## 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

☎ +33 7 84 99 25 79

🌐 fatalmoudou-kone

🐙 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