

Stéphane WAMBA

Rigoureux-Autonome-Esprit d'équipe

Cliquez ici →



Compétences

- Analyse, visualisation de données, Création de reporting (PowerBI)
- Modélisation statistique et mathématiques, Machine Learning & Deep Learning (Scikit-learn)
- Mise en place des systèmes RAG, Finetuning de LLMs, LangChain
- Traitement et stockage de données, ETL (SQL, Hadoop)
- Programmation en Python, Java, C
- Utilisation avancée d'Excel
- Modélisation UML Web (JavaScript, HTML/CSS)



Anglais : B2 (900/990 au TOEIC)



Espagnol : B1

Vie associative



- Je recherche des pistes d'amélioration des conditions de vie et d'étude des étudiants
- Je fais des retours d'expérience auprès des lycéens lors des cordées de la réussite

Projets personnels

Cliquez ici →



- Finetuning des LLMs (BERT, ChatGPT, LLAMA, etc)
- Exploration de la performance boursière de BNP Paribas : de l'analyse fondamentale et technique à la modélisation prédictive
- Prédiction de risque associé à l'octroi de prêts, en se basant sur des caractéristiques financières et personnelles : score F1 de 93%
- Détection de fraudes par carte de crédit : score F1 de 92%
- Conception d'un logiciel de gestion des biens immobiliers (Java, SQL)
- Système automatisé de classification des CV précis de 99%
- Visualisation des KPI de vente de pizzas avec PowerBI



Dès septembre 2024

3 jours en entreprise / 2 jours en cours



20 ans



Paris



+33 7 68 44 51 73



stephane@stephanedata.com



Permis B

Formations

Diplôme d'ingénieur en Big Data et Intelligence Artificielle, EFREI Paris

Dominante : Big Data & Machine Learning
Sept. 2024 - Sept. 2026

Machine Learning, Applied Statistics, Distributed Algorithms, Convex Optimisation, Functional Data Programming, Text Mining, NoSQL, Hadoop, Cybersecurity, Data Visualisation, Big Data, Artificial Intelligence, Python, R, Scala, Data Wrangling, Use Case Modelling, Droit, Communication, Management, Authentification, Sécurité, Multimédia, Design, Santé, Entrepreneuriat

Pour en savoir +



Compétences acquises en 1ère année de cycle ingénieur ESIGELEC

(2023-2024) : SQL, Python, Java, solides bases en software engineering et réalisation des projets Data.

Cycle préparatoire MPSI, INSTITUT PREPAVOGT, CAMEROUN
Août 2021 – Juin 2023

compétences acquises : Algèbre linéaire, statistiques, programmation en C, sciences de l'ingénieur.

Expériences professionnelles

➤ Stage Data Scientist, ESN ITGStore CAMEROUN

Juin 2023 – Sept. 2023

- Analyse de données : Collecte, nettoyage et exploration des données.
- Modélisation prédictive : Développement et test de modèles de machine learning.
- Reporting : Création de rapports et visualisations claires.

➤ Professeur Particulier, Complétude, SuperProf France

Depuis octobre 2023

- Je dispense des cours particuliers en mathématiques, physique-chimie, numérique et systèmes d'information, ainsi qu'en anglais et en français, à une dizaine d'élèves de la 6ème à la Terminale.

Centres d'intérêt :

