



YAMEOGO Wendyam Maximilien Ivan

Stagiaire Consultant data

Langues

Français (**natif**), Anglais, Moore (**dialecte**)

Contact

+33 6 43 60 28 52
yameogoivan10@gmail.com
<https://github.com/Yameogo123>
<https://www.linkedin.com/in/wendyam-yameogo/>
<https://yameogo123.github.io/resume/>

Outils

Langages:

- data: Python, R, SQL
- web: java, javascript, php

Frameworks et logiciels:

- data: power BI, Tableau, Talend, Azure, Knime, dataiku, SSMS, SSIS, Docker, MongoDB, SAS
- web: reactJS, react native, nodeJS, Symfony, Spring Boot, fastAPI, Flask
- autres: WordPress, Shopify, Trello, Postman, StarUML, PacketTracer, pack office

Certifications

Code Designer dataiku
ML Practitioner dataiku

Education

Master en Statistique et Informatique pour la Science de données
2022 – 2024 | Université Lumière Lyon 2

apprentissage supervisé et non supervisé, traitement d'image et texte, texte mining, série temporelle, entrepôt de données, bio-statistique, web mining, base de données, gestion de projets, entrepôt de données, LLM, ELK, machine et deep learning, mlflow, mlops (docker, nosql, pyspark)

Double licence en mathématiques appliquées et en Informatiques
2019 – 2022 | Groupe ISM et Institut Champolion

python (Kmeans, CAH, Tkinter), analyse de données, mathématiques inférentielles, mathématiques financières, programmation objet et web (java, php, javafx), programmation data (tangara, SPSS), complexité, théorie des graphes

Experiences

Stage consultant data à Lyon, France

mars 2024 – septembre 2024 | Keyrus France

1. **TMA BOTANIC**: Tierce Maintenance applicative avec la suite BI SSIS/SSAS/SSRS/SSMS. Itop comme outils de traitement de tickets. SQL server comme base de données.
2. **DATA SCIENTIST (HACKATON DATAIKU)**: Identifier un jeu de données sur lequel réaliser le hackathon; Utiliser la plateforme Dataiku pour analyser, explorer, catégoriser, utiliser des modèles LLM, etc.; Travailler au sein d'une équipe de 4 personnes
3. **DATA SCIENTIST (GÉNÉRATION DE DONNÉES SYNTHÉTIQUES)**: Compréhension du besoin, Création d'un algorithme de génération automatique de données synthétiques, Benchmark des solutions existantes, Présentation et démonstration de l'outil lors des retours clients.

Stage data science à Lyon, France

mai 2023 – août 2023 | Centre International de Recherche sur le Cancer

Transport optimal pour l'alignement automatique des données métabolomiques non ciblées:

Mise en place d'un cahier de restitution détaillé et utilisation du modèle d'alignement mis en place. En R, mettre à jour le code de prétraitement développé pour l'adapter aux nouvelles données. Vérifier que le modèle développé se généralise bien aux nouvelles données de métabolites.
Compétences : Python (pandas, scikit learn, numpy, re) · R · Anglais · Machine Learning

Stage en développement web à Dakar, Sénégal

juillet 2021 – novembre 2021 | Kangam Labs (startup orange digital)

Initiation à Springboot et symfony pour le développement web et à python pour de la data (réalisation de chatbot)