

Sahiré Guy-Michel YAPI

Stage Data Master 2 MIAGE (Data et BI)

6 mois à partir de mars 2026

[sahireyapi33@gmail.com](mailto:sahireyapi33@gmail.com) / +33 7 61 99 16 59 / [Linkedin](#)



FORMATIONS

- 2024 – 2026 Master Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE)  
Université de Rennes 1 – Rennes, France (en cours)
- 2022 – 2023 Licence Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE)  
Université Félix Houphouët-Boigny – Abidjan, Côte d’ivoire Major

EXPERIENCES

- Mai 2025 - InnovQube - Développeur Web – Stage – 3 mois  
Juil. 2025 Développement d’un système de notification en temps réel,  
Migration et développement d’API REST  
Technologies : Laravel, MySQL, Redis, GitLab, NGINX, Docker
- Sept. 2023 - PMDreams – Développeur Full-stack – Stage – 6 mois  
Mars 2024 Développement d’une application web de certification des résultats d'examens, et de diplôme.  
Technologies : Django REST Framework, React JS, PostgreSQL

PROJETS

- Nov. 2025 - Université de Rennes 1 – Développeur Data  
Déc. 2025 Projet : Deep Learning - Classification d'images  
Développement de modèles CNN pour la reconnaissance d'images de vêtements (FashionMNIST)  
Technologies : Python, PyTorch, Deep Learning, CNN, Computer Vision
- Nov. 2025 Université de Rennes 1 – Développeur Data  
Projet : ETL & Data Warehouse  
Conception d'un système d'intégration de données avec architecture ODS/DWH.  
Création de dashboards analytiques avec Power BI  
Technologies : Snowflake, Talend, Power BI, SQL, ETL, GitLab
- Nov. 2025 Projet personnel – Développeur Data  
Projet : Assistant IA RAG - Application Desktop locale  
Développement d'une application d'interrogation de documents par IA 100% hors-ligne.  
Technologies : Python, LangChain, RAG, LLM, Ollama, ChromaDB, NLP, Git
- Oct. 2025 Université de Rennes 1 – Développeur Data  
Projet : Gestion des stage et Alternances (ISTIC)  
Développement d’une solution digitale pour optimiser la gestion des stages et alternances, en remplaçant la saisie manuelle par un système automatisé.  
Technologies : Excel , PowerBI, Power Automate, BigQuery, ETL Python
- déc. 2024 - Université de Rennes 1 – Développeur Backend  
Janv. 2025 Développement d’une Plateforme de Mise en Relation Post-Événement  
Technologies : Angular, Spring Boot, Junit 5, JWT, MYSQL

COMPETENCES TECHNIQUES

Langages : Python, PHP, VBA, Java, C#, C /C++, HTML /CSS, JavaScript/Typescript, SQL.  
Framework : Angular, React JS, JAVA/JEE, Spring Boot, Node js, Django, Kotlin.  
Big Data, IA : Spark, Hadoop, TensorFlow, Kafka, Scikit-learn, BigQuery, Tableau .  
Autre : WordPress, Docker, GIT, Microsoft office, NGINX, Postman, JIRA, PostgreSQL, MongoDB, Snowflake, ODOO, PowerPoint, Excel, IA générative

Langues

Anglais : B2 Français : C1

Loisirs

Films et séries Sport Création de contenu

Compétences Managériales

Autonomie Polyvalence Travail en équipe  
Adaptabilité Esprit d’analyse Leadership