

ANGELIKIA KAVUANSIKO

Étudiante en **Science des données** à la recherche d'un **contrat d'apprentissage** de **1 an**

Rythme : 1 semaine IUT/ 1 semaine entreprise

CONTACT

- ☎ 07 49 91 78 96 - 20 ans
- ✉ angelikia.kavuansiko@gmail.com
- 📍 16 Boulevard Emile Zola, 93390, Clichy-sous-Bois
Mobilité : Paris IDF
- ✉ LinkedIn/Angelikia Kavuansiko

FORMATIONS

BUT SCIENCE DES DONNEES (EX STID - 3 ans), IUT - Paris Rives de Seine

En 2ème année sera diplômée en 2025

Diplômée du lycée ALBERT SCHWEITZER, Le Raincy - **2021**

Bac général mention Bien - Spécialités
Mathématiques, Physique - Chimie

COMPÉTENCES

Compétences techniques :

- Suite Microsoft Office (PowerPoint, Excel, Access)
- Requêtage (SQL)
- Analyse et exploitation statistiques des données (Statistique)
- Reporting (Tableau, PowerBi)
- Programmation statistique (R, SAS, Python)
- Programmation Web (Html, Shiny)

Langues :

- Lingala (langue maternelle), RD Congo
- Anglais (niveau intermédiaire)

Savoir-être :

- Curiosité
- Rigorousité
- Esprit d'analyse

PROFIL

Étudiante motivée et engagée, je suis à la recherche d'une alternance d'une durée de 12 mois dans le domaine de la Data.

Au sein de votre entreprise, je m'assurerais de mettre en valeur mes compétences pour répondre et satisfaire vos besoins.

PROJETS REALISES

SAE COLLECTE WEB DE DONNÉES

Février 2024 - Mars 2024

- Compléter les informations manquantes d'une base de données SIREN via Jupyter en utilisant **deux méthodes**:
- Coordonnées géographiques via l'API Adresse
- Informations obtenues à partir d'une recherche Google Maps, via **web-scraping**

SAE DESCRIPTION ET PRÉVISION DE SÉRIES TEMPORELLES

Sept 2023 - December 2023

- **Analyse** de la production d'électricité par type/source d'énergie entre 2001 et 2022 sur **R**
- Prévision de la production d'électricité pour l'année 2022 par 3 **méthodes statistiques** différentes
- Rendu d'un rapport en Anglais

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

ALTERNANCE : CONSULTANTE JUNIOR DATA

Sept 2023- Fin : Août 2024, Gers Data, Cegedim

- Construction d'études variées pour répondre aux problématiques de laboratoires pharmaceutiques/dermocosmétique (**revues de marché, analyses concurrentielles, distribution, élasticité, ROI** des opérations)
- Création d'un script d'**automatisation** pour le calcul de l'inflation sur différents marchés via **Python**.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Athlétisme pendant 4 ans en compétition / Musculation
- Vice-présidente du BDE Sudistes