

BIO-INFORMATICIEN JUNIOR EN ALTERNANCE

94230 Cachan • +33 6 51 66 11 62 • abdoulayehaidara06@gmail.com

• <https://www.linkedin.com/in/abdoulaye-haidara-20ba401b1>

Abdoulaye
HAIDARA



Étudiant en Master MIAGE à l'Université Paris Nanterre, je suis actuellement à la recherche d'une alternance pour une durée de 12 à 24 mois dans la Data sur le rythme de 3 jours à l'école et 2 jours en entreprise. Persévérand et avec un grande volonté d'apprendre, je souhaite contribuer activement au développement de l'AFM-Téléthon.

FORMATIONS

Master MIAGE - Spécialité Systèmes d'Information Fiables et Intelligence des Données

2025 - 2027

Université Paris Nanterre

- Applications du Machine Learning
- Bases de Données Avancées
- Management de Projet Système d'information
- Traitement de Données Massives
- Data Analytics

Licence Informatique

2022 - 2025

Université Sorbonne Paris Nord

- Base de données
- Visualisation de données
- Probabilités et Statistiques
- Développement Web
- Méthodes Agiles

PROJETS

Prédire l'issue d'une match NBA (en cours)

2025 - 2026

- Collecter les données (fichiers CSV ou Web Scraping)
- Structurer les données

Analyse des apports en sucre et visualisation des données

2024 - 2025

- Nettoyer et analyser des jeux de données nutritionnelles avec Pandas
- Créer des dashboards avec Matplotlib

Simulation d'une application Cloud

2024 - 2025

- Développement de la fonctionnalité de corbeille avec Flask et SQLite
- Intégration d'interfaces utilisateur via HTML, CSS et JavaScript

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Facteur piéton | La Poste

2022 - 2025

- Tri du courrier (Sens du détail, Sens de l'organisation)
- Distribution du courrier (Autonomie, Sens de l'écoute, Sens du service, Fiabilité)

Opérateur colis | La Poste

2022

- Tri des colis (Travail sous pression)
- Reconditionnement des colis (Sens du détail)
- Contrôle et litiges des livreurs (Sens de l'écoute)

COMPÉTENCES ET CENTRES D'INTÉRÊT

- **Compétences techniques** : Python, C, Java, GNU Octave, SQL, HTML, CSS, JavaScript, Git, DBT
- **Environnements** : Linux, Jupyter Notebook, VS Code, Pandas, Numpy, Snowflake
- **Qualités** : Capacité d'analyse, Capacité à travailler en équipe, Rigueur, Curiosité
- **Langues** : Anglais niveau C1
- **Hobbies** : Basketball, Manga, Musculation, Intelligence Artificielle