

Apprenti Data Scientist | Machine Learning

hippolytetchoffo3@gmail.com

Paris

Permis B

Toute la France

07 53 72 87 81

Étudiant en Master 1 IA & Data Science, je possède une première expérience en modélisation (Scikit-Learn) et en développement d'interfaces avec Streamlit. Je recherche une alternance afin de contribuer à des projets concrets tout en renforçant mes compétences au sein d'une équipe experte.

Diplômes et Formations

Master 1 Expert IA-1re année du titre RNCP niveau 7

Depuis octobre 2025 EPSI Paris

- Machine Learning, Deep Learning
- MLOps, Cloud Computing
- Data Engineering.

Licence Génie Logiciel

De septembre 2022 à juin 2023 Issam Yaounde, CE, Cameroon

- Développement logiciel,
- Java, Flutter
- algorithmes avancés, bases de données.

Bachelor Data Science & IA-RNCP niveau 6

D'octobre 2024 à juin 2025 Epsi Paris

- Fondamentaux de la Data Science
- Python, SQL, CI/CD
- visualisation de données.

Soft Skills

- Rigoureux, Curieux
- Autonome, Esprit d'équipe
- Problem Solver

Compétences

Data Science

- Python, Pandas, NumPy
- Polars, Plotly, Matplotlib
- SQL, Scikit-learn, Git

Mathématiques pour l'IA

- Statistiques et probabilités
- Algèbre linéaire
- Analyse et nombres complexes

MLOps & Cloud

- GCP, Streamlit
- MLflow, DVC
- CI/CD, Git, Docker

Algorithmes de Machine Learning

- Modèles linéaires, Arbres de décision
- K-Nearest Neighbors, SVM,
- Clustering, Réduction de dimension

Expériences professionnelles

Alternant Fullstack & IA

Depuis octobre 2025 AALIA.TECH Paris

- Développement d'une solution de traduction médicale basée sur l'IA pour la communication patient-soignant
- Conception d'interfaces Flutter pour la validation des traductions et optimisation de l'expérience utilisateur
- Développement du site web officiel de l'entreprise
- **Stack technique** : Flutter, React, API REST, Intelligence Artificielle, Git, Docker

Développeur Full-stack

De janvier 2022 à mai 2022 HONOVA Technologie Douala, LT, Cameroon

- **Front-end & Back-end** : React (Web), HTML5, CSS3, PHP (Laravel), SQL (MySQL)
- **Outils & Méthodologies** : Git, Agile

Langues

Français

Langue maternelle

Anglais

B1 en apprentissage

Projets Personnels

TalentMatch – Système de Recommandation RH

- Développement d'un algorithme de matching candidats-postes utilisant le NLP et la similarité cosinus
- Automatisation de l'analyse de CV et descriptions de poste pour optimiser le recrutement
- Réduction du temps de présélection de 60% grâce à des recommandations intelligentes
- **Stack technique** : Python, Scikit-learn, NLP, Pandas, Streamlit

ChurnGuard – Prédiction de l'Attrition Client

- Développement d'un modèle ML de prédiction du risque de départ client
- Analyse comportementale et scoring de risque avec Random Forest et XGBoost
- Précision de 85% permettant des actions préventives ciblées et personnalisées
- **Stack technique** : Python, Random Forest, XGBoost, Pandas, Data Visualization

PriceWise – Optimisation Tarifaire Dynamique

- Conception d'un modèle prédictif d'analyse des prix pour l'e-commerce
- Implémentation d'algorithmes de régression et analyse de séries temporelles
- Augmentation moyenne de la marge bénéficiaire de 15% pour les clients pilotes
- **Stack technique** : Python, Machine Learning, Plotly, API REST, Streamlit

Réseaux sociaux

@Romaric420

