



 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.

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

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

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

Langues

- Français


Langue maternelle
- Anglais

B1 en apprentissage

Centres d'intérêt

- Lecture
- Sport

Réseaux sociaux

 @Romariç420

