

CONTACT

- +33 7 44 13 06 00
- ✓ kouassi.kcheick@gmail.com
- 3 Avenue Versailles, Viroflay
- Linkedin/Cheick KOUASSI

COMPÉTENCES



Numpy, Pandas, Matplotlib, scikitlearn, TensorFlow, PyTorch, Keras



PostgreSQL, MySQL, NoSQL, Web Scraping, EDA



Power BI, ETL, AWS, GCP, CI/CD



Docker, Bash, PowerShell, Git



Typescript, React, Tailwind, Next, Node, React Native, C/C++

LANGUES

Français: Langue maternelle

• Anglais: B1 (TOEIC: 720/990)

SOFT SKILLS

Esprit critique, Travail en équipe,
Bonne capacité d'adaptation

FORMATION

2024 - 2025

HETIC PARIS MASTER DATA & AI

2023 - 2024

CESI ECOLE D'INGÉNIEURS CYCLE INGÉNIEUR GÉNERALISTE

2018 - 2023

ESATIC

MASTER SI & GÉNIE LOGICIEL

CHEICK KOUASSI

Data Scientist

PROFIL

Etudiant en dernière année de Master Data & Al à HETIC PARIS après avoir suivi une spécialité en développement web-mobile et Data science. Je souhaite mettre à profit les compétences que j'ai développées durant mon parcours pour accompagner les entreprises à valoriser leurs données et optimiser leurs processus.

EXPÉRIENCE PROFESSIONELLE

CESI - LA ROCHELLE

Détection de fraudes bancaires - JUILLET 2024

- Nettoyage et prétraitement de données de transactions bancaires.
- Implémentation de techniques d'échantillonnage.
- Entraînement de modèles supervisés Random Forest pour détecter les fraudes

Système de recommandation de films - MAI 2024

- Préparation et exploration de la BD.
- Application d'un modèle de filtrage collaboratif pour générer des recommandations personnalisées
- Visualisation des résultats avec Matplotlib

INGÉNIEUR LOGICIEL | DECEMBRE 2023 - 4 MOIS

JM Sea Shipbroker - LA ROCHELLE

- Développements internes à l'outil et externes au travers d'API (Wordpress, Trello, Power BI).
- Mise en place de fonctionnalités natives basées sur l'IA
 Phases de développement, intégration et déploiement des solutions : Veille, tests et engage des actions correctives nécessaires.
- Coordination des livraisons, des migrations et des déploiements

DATA SCIENTIST | FEVRIER 2022 - 5 MOIS

FuturAfric

- Analyse des schémas de fraude courants et conception des règles de gestion pour la détection.
- Collecte et traitement des données d'assurance pour créer des indicateurs de risque.
- Développement d'un modèle prédictif basé sur le machine learning.