



CHEICK KOUASSI

Data Scientist

CONTACT

- +33 7 44 13 06 00
- kouassi.kcheick@gmail.com
- 3 Avenue Versailles, Viroflay
- [Linkedin/Cheick KOUASSI](#)

COMPÉTENCES



Numpy, Pandas, Matplotlib, scikit-learn, 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 GÉNÉRALISTE
- 2018 - 2023**
ESATIC
MASTER SI & GÉNIE LOGICIEL

PROFIL

Etudiant en dernière année de Master Data & AI 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 PROFESSIONNELLE

- 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.