

Cheick TIORO

+33775238749 | cheick.tioro@outlook.fr | [LinkedIn - Cheick TIORO](#) | www.ExfoliantDigital.com

Diplômé Ingénieur en Systèmes Connectés et Intelligents, autonome et polyvalent, avec 1 an d'expérience dans divers secteurs, notamment la banque, la technologie, les services postaux et la vente en gros

FORMATION

ESIGELEC | Ecole Supérieure d'Ingénieurs - Systèmes Intelligents et Connectés
Diplôme d'ingénieur | Option Ingénierie financière

03/2024

ESMT | Ecole Supérieure Multinationale de Télécommunications
Classes Préparatoires aux grandes écoles d'ingénieur (option MPSI)

06/2020

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Conception, génération et analyse de reporting | migration de base de données ERP | Gestion de projet [Scrum]
- Conception de Site Web | Modélisation en machine learning : lutte contre la fraude dans le crédit bancaire
- Analyse de portefeuille Boursier et prise de décision sous-jacentes | Optimisation des coûts via la programmation linéaire
- Programmation : Python, SQL, VBA, C#, Solidity, Html, Css, Java Script
- Outils: Cloud Azure, SAP Analytics Cloud, Jira, Salesforce, Power BI, OBIEE (Oracle BI), PostgreSQL, Excel, Bloomberg

CERTIFICATIONS

JP Morgan -Certification | Quantitative Research

02/2025

- Application de modèles statistiques pour évaluer les tendances du marché et optimiser la prise de décision
- Utilisation de Python pour modéliser les prix d'actifs, calculer la Value at Risk (VaR) et interpréter les indicateurs de risques

Accenture - Certification | Data Analytics And Visualization

08/2024

- Programmation en Python de fonctions de corrélation des indicateurs d'un même référentiel
- Data Visualisation avec des graphiques précis mettant en avant les KPI souhaitées

PROJETS

Mise en place d'une solution blockchain – enregistrement du kilométrage de véhicules et prévention des fraudes.

Conception de l'architecture en assurant l'intégration entre le réseau blockchain, le validateur de transactions et le développement.

Modèle anti-fraude en Machine Learning pour les transactions par carte bancaire – analyse des données et prétraitement.

Conception de la chaîne de traitement des données, tout en assurant l'intégration entre les sources de données.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Exfoliant Digital

04/2025 – Jusqu'à présent

Travailleur indépendant

- Conception du site Web www.ExfoliantDigital.com
- Développement d'un flux Risk Tape automatisé en Python pour le suivi des risques bancaires en cours
- Conception d'un dictionnaire interactif de reporting.

The Coca-ColaCompany

08/2024 – 09/2024

Agent Activateur Analyst aux Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024

- Rédaction de cahier de charges après le recueil des besoins des athlètes via les équipes de restauration
- Définir les spécifications fonctionnelles afin de garantir la qualité de service, l'optimisation des coûts et le respect des délais
- Examiner les données de vente pour comprendre les tendances de consommation et ajuster les stocks.

Arval Bnp Paribas Group

04/2023 – 09/2023

Data Reporting Analyst

- Générer plus de 200 reportings spécifiques donnant des insights aux clients à travers des requêtes SQL sur OBIEE
- Utilisation de SAS afin de transférer des tables spécifiques d'une base de données à une autre (de DRIVE à ODS)
- Développement d'une application dédiée à la comparaison de deux tables de base de données (en Python).

La Poste BF

08/2022 – 09/2022

Assistant à la gestion de portefeuille d'actifs

- Analyser les performances des actifs, surveiller les écarts par rapport aux benchmarks, et produire des reportings réguliers
- Identifier des tendances, des corrélations et des anomalies afin pour appuyer les décisions d'investissement
- Concevoir et développer des tableaux de bord et des rapports sur POWER BI afin de présenter les résultats de manière claire.