## **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 grande distribution

#### **FORMATION**

## ESIGELEC | Ecole Supérieure d'Ingénieurs - Systèmes Intelligents et Connectés

03/2024

Diplôme d'ingénieur | Option Ingénierie financière

#### ESMT | Ecole Supérieure Multinationale de Télécommunications

06/2020

Classes Préparatoires aux grandes écoles d'ingénieur (option MPSI)

## **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-jacente | 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** *Travailleur indépendant*

04/2025 – Jusqu'à présent

Travaillear independant

- Conception du site Web <a href="https://www.ExfoliantDigital.com">www.ExfoliantDigital.com</a>
- Développement d'un flux Risk Tape automatisé en Python pour le suivi des risques bancaires en cours
- Conception d'un dictionnaire interactif de reportings.

## The Coca-Cola Company

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.