

# Cheick TIORO

+33775238749 | [cheick.tioro@ExfoliantDigital.fr](mailto:cheick.tioro@ExfoliantDigital.fr) | [LinkedIn - Cheick TIORO](#) | [www.ExfoliantDigital.com](http://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**  
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-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**

04/2025 – Jusqu'à présent

*Travailleur indépendant*

- Conception du site Web [www.ExfoliantDigital.com](http://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 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.