Reda Salhi

Belfast, Royaume-Uni | salhi.reda47@gmail.com | +33 6 58 29 80 19 | linkedin.com/in/reda-salhi/ | github.com/RedaSalhi

Disponible à partir de : Juillet 2025

Éducation

École Centrale Méditerranée, MSc en Ingénierie Financière – Marseille, France

2023 - Présent

• Cours suivis : Probabilités et Statistiques, Processus Stochastiques, Analyse Numérique, Théorie de Portefeuille, Python

Queen's University of Belfast, Semestre d'échange – Belfast, Royaume-Uni

2025

• Cours suivis : Modélisation financière en Python, Produits dérivés, , Processus stochastiques pour la finance

Derivatives, Formation en marchés financiers – Belfast, Royaume-Uni

2025

 Cours suivis: Contrats Futures/Forwards, Options, Swaps, Matières premières, Taux fixes, Méthodes quantitatives, Lettres grecques, Volatilité, Stratégies optionnelles, Produits structurés, Produits exotiques, Couverture Delta, Modèles de volatilité stochastique, Titrisation

Lycée Blaise Pascal, CPGE MPSI-MP* - Clermont-Ferrand, France

2021 - 2023

• Cours suivis : Mathématiques, Physique, Python, SQL, Chimie, Anglais, Philosophie

Expérience professionnelle

Queen's Business School, Quantitative Researcher - Belfast, Royaume-Uni

Février 2025 - Présent

• Réalisé une analyse des risques systémiques basée sur la théorie des valeurs extrêmes (EVT) pour les 28 banques d'importance systémique mondiales (G-SIBs) afin d'évaluer leur exposition au risque de queue, en utilisant Python.

Groupe OCP, Business Analyst Intern – Safi, Maroc

Juillet 2024 - Août 2024

- Appliqué des principes de finance d'entreprise à travers la méthode d'évaluation DCF pour appuyer la prise de décision stratégique.
- Évalué des opportunités d'investissement en analysant les budgets de maintenance pour maximiser la rentabilité.

Aix-Marseille School of Economics, Research Assistant – Marseille, France

Décembre 2023 - Janvier 2025

 Conçu des études empiriques, en collectant et analysant des données pour des applications réelles en économie comportementale pour évaluer la répartition urbaine des pays.

Projets

Analyse de Régression CAPM: Goldman Sachs vs S&P 500 en Python

2024

• Implémentation d'un modèle CAPM en Python pour estimer la bêta et l'alpha de l'action Goldman Sachs par rapport au S&P 500.

Estimation de la Value at Risk (VaR) en Python

2023

- Calcul de la VaR historique, paramétrique et Monte Carlo sur le S&P 500, des obligations (fixed income) et un portefeuille diversifié.
- Analyse de la contribution au risque par actif et visualisation des queues de distribution.

Demo : Application Web de Pricing de Produits Dérivés en Python et Streamlit

Lien du projet

- Développement d'une application web pour le pricing de produits dérivés vanilles.
- Intégration de plusieurs modèles : Black-Scholes, Arbre Binomial, Hull-White, Heston, Monte Carlo.
- En cours : Calcul des sensibilités (Greeks) et Ajout d'autres produits financiers.

Optimiseur de Portefeuille Interactif en Python en Python et Streamlit

Lien du projet

- Simulation basée sur la théorie du portefeuille, tracé de la frontière efficiente et identification du portefeuille optimal risqué.
- Supporte l'allocation avec un actif sans risque, calculs des bêta CAPM via régression sur le marché (portefeuille optimal ou S&P 500).

Langues et Compétences Informatiques

Langues: Anglais (courant), Français (langue maternelle), Arabe (langue maternelle), Italien (débutant)

Compétences informatiques: Python, VBA, MATLAB, SQL, Bloomberg (débutant), S&P Capital IQ, Excel, PowerPoint, GitHub

Certificats et Réalisations

- Bloomberg Finance Fundamentals Bloomberg
- Bloomberg Market Concepts Bloomberg
- HSBC Global Markets Job Simulation Forage