

Ayoub Kamel

Casablanca | +212 772875656 | ayoubkamel991@gmail.com | www.ayoubkamel.social

Passionné par le trading, l'analyse financière et le pricing des actifs financiers, je suis à la recherche d'un poste stimulant en salle des marchés où je pourrais appliquer mes compétences en modélisation quantitative et contribuer activement à l'élaboration de stratégies d'investissement.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

-Stage PFE à la Banque Centrale Populaire (BCP)

Casablanca

Poste: Trader Equity

Mars 2024 – Août 2024 | 6 Mois | Salle des marchés

- Modélisation de machine learning pour la prévision des cours des actions.
- Backtesting des indicateurs techniques.
- Pricing des obligations.
- Pricing taux forward et les options de change
- Participation aux réunions d'analyse des marchés.

-Stage au Crédit Du Maroc (CDM)

Casablanca

Poste: Responsable Gestion des Fournisseurs IT

Févr. 2024 | 1 Mois | Direction Pilotage et Performance

- Fiabilisation des coûts et des opérations fournisseurs IT.
- Production de tableaux de bord avec des indicateurs techniques.
- Participation aux réunions d'optimisation des coûts et de l'état d'avancement des projets.

-Stage à la Caisse Nationale de Sécurité Sociale (CNSS)

Casablanca

Poste : Gestion de Trésorerie

Sept. 2023 – Déc. 2023 | 4 Mois | Direction Financière et Comptable

- Gestion de portefeuille en OPCVM.
- Gestion de la trésorerie et des flux financiers.
- Exécution des paiements fiscaux de la CNSS.
- Suivi de la performance des placements de la CNSS.
- Production des reportings et indicateurs Financiers.

FORMATIONS

-École Nationale de Commerce et de Gestion (ENCG-C). Master Spécialisé Actuariat et Finance de Marchés	Casablanca 2022 – 2024
-Faculté des Sciences Juridiques, Économiques et Sociales (FSJES-M). Licence Fondamentale en Sciences Économiques et Gestion	Mohammedia 2019 – 2022
-Lycée Hassan Bnou Tabit. Baccalauréat Sciences Expérimentales Option Physique	Casablanca 2018 – 2019

PROJETS

- Simulation Monte Carlo pour l'évaluation des rendements financiers.
- Modélisation Value at Risk
- · Credit scoring
- Modélisation Quantitative en Finance (ARIMA, ARCH, etc.)
- Modélisation Markowitz pour l'optimisation des portefeuilles
- Automatisation de l'Analyse des Erreurs dans les ordres de Paiement et les Virements (CNSS).

CERTIFICATIONS

-Python and Statistics for Financial Analysis

The Hong Kong University of Science

-Statistics for Machine Learning for Investment Professionals

CFA Institute

-Foundations: Data, Data, Everywhere

Google

COMPÉTENCES

Les langues : Arabe : langue maternelle | Français : niveau avancé | Anglais : niveau intermédiaire

Langage de programmation: Python, JavaScript, VBA Excel,

Technologies web: HTML, CSS

Logiciels de Statistique : SPSS, EVIEWS Logiciels de trading : Metatrader, Ninjatrader Gestion de base de données : MySQL, SQL

Logiciels de bureautique : Word, Excel, PowerPoint, Access, Power BI Logiciels de montage : Adobe Premier Pro, Photoshop cc, Illustrator