



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 | Trading floor

- 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).

Casablanca

Master Spécialisé Actuariat et Finance de Marchés

2022 – 2024

-Faculté des Sciences Juridiques, Économiques et Sociales (FSJES-M).

Mohammedia

Licence Fondamentale en Sciences Économiques et Gestion

2019 – 2022

-Lycée Hassan Bnou Tabit.

Casablanca

Baccalauréat Sciences Expérimentales Option Physique

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