

🔽 ayoubkamel991@gmail.com

+212772875656

Sidi Bernoussi,20640 Casablanca

🌐 www.ayoubkamel.me

🗓 ayoub kamel

K ayoub kamel

🗰 22ans

COMPETENCES

- Langage de programmation Python, JavaScript, VBA Excel
- Technologies web HTML, CSS
- Logiciels de Statistique SPSS , EVIEWS
- Gestion de base de données MySQL, SQL
- Logiciels de bureautique Word, Excel, PowerPoint, Access, Power Bl
- Logiciels de trading Metatrader, Ninjatrader
- Logiciels de Montage
 Adobe Premier Pro, Photoshop cc,
 Illustrator

LANGUES

Arabe : langue maternelleFrançais : niveau avancé

• Anglais : niveau intermédiaire

ATOUTS

- Curieux
- Rigueur et esprit d'analyse
- Bon relationnel
- Forte implication
- Écoute active

AYOUB KAMEL

Étudiant en Master Actuariat et Finance (M2), ma passion pour l'analyse financière et la modélisation quantitative, je suis à la recherche d'un stage PFE dans la finance. Mon objectif est de mettre en pratique mes compétences dans un environnement professionnel stimulant pendant une période de 6 mois à partir de février 2024. Enthousiaste à l'idée de contribuer à des projets concrets, je suis prêt à intégrer dynamiquement votre équipe.

FORMATION

-Master Spécialisé Actuariat et Finance

En Cours | Casablanca

Ecole Nationale de Commerce et de Gestion (ENCG-C).

-Licence Fondamentale en Sciences Économiques et Gestion 2022 | Mohammedia

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

-Diplôme d'Études Universitaires Générales en Économie et Gestion

2021 | Mohammedia

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

-Baccalauréat Sciences Éxpérimentales Option Physique

2019 | Casablanca

Lycée Hassan Bnou Tabit.

EXPERIENCE

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

4 Mois Casablanca

- La gestion de portefeuille en OPCVM
- Gestion de la trésorerie et des flux financiers
- Exécution des paiements fiscales de la CNSS
- Suivi de la performance des placements CNSS
- Production des Reportings et indicateurs Financiers

PROJECT

- Simulation Monte Carlo pour l'Évaluation des Rendements Financiers.
- Modélisation financière avec ARMA et GARCH.
- Modélisation de la Frontière Efficiente pour l'Optimisation des Portefeuilles.
- Création de mon site web sous forme d'un portfolio.

CERTIFICATIONS

• Python and Statistics for Financial Analysis
The Hong Kong University of Science and Technology

- Statistics for Machine Learning for Investment Professionals CFA Institute
- Foundations: Data, Data, Everywhere Google