KHALID JEAAB

Élève ingénieur en Finance et Actuariat

Passionné par la Finance de Marché et l'Actuariat, j'ai cumulé des solides connaissances en finance et actuariat et disposant de forte qualité d'analyse que je ne cesse développer, et alliant une curiosité d'apprendre, je suis prêt à relever toute opportunité d'apprentissage dans le domaine de la Finance de Marché et Actuariat.

② jeaab.khalid.official@gmail.com✔ Errachidia, Maroc

\ +212 6 19 01 25 12

in linkedin.com/in/khalid-jeaab-a92501223/



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage d'application

Maxima Finance Consulting - Marrakech

07/2021 - 09/2021

Tâches

- Pricing des options barrières et binaires en utilisant le modèle de Black & Scholes et la simulation de Monte Carlo.
- Elaboration des stratégies de couverture.
- Implémentation d'un pricer sous Python (Interface graphique Tkinter).

Stage d'initiation

Trésorerie Générale du Royaume - Errachidia

07/2019 - 08/2019

Tâches

• Exécution et contrôle des dépenses et recettes.

PROJETS ACADÉMIQUES

Crédit-Scoring

- La Régression Logistique.
- Les Réseaux de Neurones Artificiels(ANN).
- · Application sous Python.

Pricing des options américaines

- Modèle binomial.
- Modèle trinomial.
- Modélisation de prix des options sous python.

BUREAUTIQUE

Pack Microsoft Office

Late

PARA-UNIVERSITAIRE

Chef de la cellule logistique : Club IFA (09/2020 - 09/2021)

EDUCATION

Diplôme d'ingénierie en Finance et Actuariat

Faculté des sciences et techniques -Marrakech

09/2018 - 07/2022

CPGE - Classes préparatoires aux grandes écoles

MPSI/MP - Méknès

09/2016 - 06/2018

Baccalauréat Scientifique Sciences physiques - Errachidia

09/2015 - 06/2016

Baccalauréat Scientifique

Mathématiques - A- Errachidia

09/2014 - 06/2015

COMPÉTENCES

Produits dérivés

Finance quantitative

Gestion de portefeuille

Gestion des risques

Courbe des taux

Analyse technique

Assurance vie

Assurance non vie

Calcul stochastique

Probabilité |

. .

Analyse des données

Réglementation des banques et assurances

Économétrie

Micro-économie

Macro-économie

PROGRAMMATION

Python: Avancé

VBA : Élémentaire

C++: Intermédiaire

R : Élémentaire

LANGUES

Arabe Français Anglais

