

CHARET MOHAMED

Elève ingénieur en troisième année Actuariat et Finance

- @ m.charet@insea.ac.ma
- **J** +212637143327
- Rabat, Maroc

- mohamed CHARET
- Permis B
- Website

PROJECTS

Finance

- Modélisation et Analyse des Options Financières : Intégration du Modèle de Black-Scholes et Simulations de Monte Carlo.
- Optimisation du ratio d'un portefeuil et création d'une application R Shiny.

Assurance non vie

- Modélisation des montants et nombre de sinistre sous logiciel R.
- Tarification des contrats en SAS
- Estimation des coûts des sinistres et provisionnement en R

GLM

- Modélisation des zéros sinistres dans l'accident de travail sous R.
- Prédiction du prix des crypto monnaies sous R

LANGUES

Arabe: Native Français: Avancé Anglais: Intermédiaire

PARASCOLAIRES

- Membre du club INSEA CHARITY
- Membre du club ENACTUS INSEA

CENTRE D'INTERET

- Rédaction de rapports en LATEX
- Actualités et événements mondiaux
- Sport

A PROPOS

Jeune étudiant extrêmement motivé et passionné par les mathématiques, la finance et l'actuariat, Je suis autonome, responsable, rigoureux, créatif, adaptable et je m'intègre facilement au travail d'équipe. Actuellement, je suis à la recherche d'une opportunité de stage de fin d'études (PFE).

EXPÉRIENCE

Gestionnaire de risque | Actuelia Afrique (Cabinet de Conseil en Actuariat)

1 08 2023 - 09 2023

- Casablanca, Maroc
- Etude des indicateurs de Pilotage.
- Calcul du Capital de Solvabilité Requis (SCR) en utilisant à la fois la méthode standard et le modèle interne.
- Utilisation de la méthode de Simulation dans le Simulation (SdS) pour anticiper la distribution des fonds propres au future.
- → Compétences : Risque de credit, Risque de marché, Risque de defaut, Solvabilité, SBR, SCR, MCR, Ratio de solvabilité.

Consultant | FRS Consulting

1 07 2023 - 08 2023

- Casablanca, Maroc
- Etude des méthodes deterministes et stochastiques pour l'evaluation des provisions techniques pour RC
- Création d'une application web Python (avec Streamlit) pour l'automatisation des calculs.
- → Compétences : Python, Streamlit, GLM, Regression, EDA, GITHUB, DEPLOYEMENT.

ÉDUCATION

Ingénieur en Actuariat et Finance quantitative | INSEA

10 2021 - 08 2024

Rabat, Maroc

- Statistique
- Finance quantitative,
- Actuariat
- Programmation(R, SaS, Python, Excel/VBA).

Licence Mathématique Appliquée | Faculté des sciences Ibn Zohr

1 09 2018 - 06 2021

Agadir, Maroc

- Mathématique pure,
- Programmation C++, POO.

COMPETENCES

Finance

Mathématique financière Finance de marché Gestion de portefeuille Pricing

Calcul stochastique Théorie des options Analyse quantitative

Econometrie de la finance Courbes des taux Monte Carlo

Analyse Composantes Principales

Actuariat

Tarification Provisionnement Assurance vie Assurance Non-vie Prévoyance

Réassurance

Statistique

Modélisation des séries temporelles Regréssion linéaire ANOVA Théorie des copules

Inférence statistique

Statistique multivarié

GLM

Informatique

PYTHON (C++) (R) (SAS) (EXCEL/VBA) (PYTHON