

# 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**

- Pricing des produits dérevés
- 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

#### Regression linéaire

 Prédiction du prix des crypto monnaies sous R

#### Série chronologique

• Prévision du prix du Bitcoin

## **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 La Extensión de r
- 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 - 10 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.

#### Consulatant | FRS Consulting

**1** 07 2023 - 09 2023

- Casablanca, Maroc
- Etude des méthodes deterministes et stochastiques pour l'evaluation des provisions techniques.
- Création d'une application web Python (avec Streamlit) pour l'évaluation des provisions techniques par la méthode de la CHAIN LADDER.
- Compétences: Python, Streamlit, GLM, Matplotlib, Regression, EDA, GITHUB, DEPLOYE-MENT.

### **ÉDUCATION**

Ingénieur en Actuariat et Finance quantitative | INSEA

**1**0 2021 - 08 2024

Rabat, Maroc

Licence Mathématique Appliquée | Faculté des sciences Ibn Zohr

**1** 09 2018 - 06 2021

Agadir, Maroc

#### 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

#### Actuariat

Tarification Provisionnement Assurance vie Assurance Non-vie Prévoyance

Réassurance

#### **Statistique**

| Modélisation des séries temporelles | Regréssion linéaire | ANOVA | Théorie des copules

Analyse Composantes Principales | Inférence statistique | Statistique multivarié | GLM

#### Informatique

 $\left( \underbrace{\mathsf{ET}_{\mathsf{E}}\mathsf{X}} \right) \left( \mathsf{C}^{++} \right) \left( \mathsf{R} \right) \left( \mathsf{SAS} \right) \left( \mathsf{EXCEL}/\mathsf{VBA} \right) \left( \mathsf{PYTHON} \right)$