

#### **CONTACT ME AT**

- Elixir MK City, Sirol Main Rd, near Boston College, Gwalior, Madhya Pradesh 474001
- knogbou@gmail.com
- in @antoinekassi
- https://github.com/antonio2505

### DOMAINE DE COMPETENCE

- •••• Data Science
- •••• Machine Learning
- •••• Risk Management
- •••• Trading Algorithmique
- •••• Analyse Quantitative
- ••• Marchés Financiers

### LANGUES

French English

# **OUTILS & TECHNOLOGIES**

- C++ Python R SQL MQL5
  HTML/CSS Tensorflow Keras
- AWS SAS pySpark spaCy
- PowerBI Tableau MangoDB

# KASSI NOGBOU ANTOINE

# DATA SCIENTIST

#### A PROPOS

Data scientist motivé et passionné par les marchés financiers et le trading algorithmique, je souhaite travailler en tant que Data Scientist. Mon objectif est d'être l'un des meilleurs data scientist et trader, en utilisant mes compétences en programmation pour cracker les marchés financiers. Je suis actuellement à la recherche d'un stage pour progresser dans ma carrière. Consultez toutes mes certifications et projets dans mon Linkedin. (Cliquez ici)

### EXPERIENCE PROFESSIONELLE

# Trading Algorithmique avec Alpaca API et Python

Jan 2022 - present

Le trading algorithmique est une méthode d'exécution d'ordres utilisant des instructions de trading automatisées préprogrammées tenant compte de variables telles que la date, le prix et le volume de l'actif. Le trading algorithmique transforme vos strategies de trading en un programme informatique ou en un algorithme. Le lien pour plus info sur le projet: <a href="https://antonio2505.github.io/antoine\_kassi/post/projet-2/">https://antonio2505.github.io/antoine\_kassi/post/projet-2/</a>

# **Back Office Assistant**

Moov Cote d'Ivoire | Mar 2017 - Sept 2018

- Classement des dossiers clients
- Identification des Cartes SIM
- Vérification des identifications après extraction

# LICENSES & CERTIFICATIONS

# **Investment and Portfolio Management**

Rice University | Aout 2021 - Jan 2022

- Marché financier, Construction et analyse de portefeuille,
- Optimisation de portefeuille, gestion des risques, analyse des risques
- Financial Derivatives
- Trading algorithmique, Backtesting,

# Deep Learning Specialization

DeepLearning.Al | May 2021 - Sept 2021

- Réseau de neurones artificiels, réseau de neurones convolutionnels
- Réseau de neurones récurrent, optimisation mathématique
- Apprentissage automatique, traitement du langage naturel(NLP)
- keras, Tensorflow

### EDUCATION

# ITM University Gwalior

Masters in Computer Application | Aug 2020 - Dec 2023

# Universite Jean Lorougnon Guede de Daloa

Licence in Economics | Sep 2013 - Dec 2016