

SALAKO MASSAVO EMMANUEL ABED-NÉGO

Ingénieur en modélisation mathématique | Finance quantitative | Statistiques et IA

+229 01 97 31 29 35 · smassavo@gmail.com · Cotonou, Bénin

[Portfolio](#) · [GitHub](#) · [LinkedIn](#)

PROFIL

Ingénieur de conception en génie mathématique et modélisation, spécialisé en modélisation aléatoire, statistique et finance. Expériences en modélisation financière et économique, analyse de données, prévision et apprentissage automatique, avec un intérêt particulier pour la finance quantitative, la gestion des risques et la modélisation appliquée.

EXPÉRIENCE

Stagiaire en modélisation et prévision économique

27 oct. 2025 - 26 janv. 2026

Direction de la Recherche et des Études Stratégiques (DRES), Direction Générale de l'Économie (DGE/MEF), Bénin

- Prévision trimestrielle du produit intérieur brut du Bénin dans un contexte d'historique court et d'indicateurs disponibles à des fréquences différentes.
- Préparation et harmonisation de données économiques, comparaison d'une prévision directe du PIB avec une prévision par composantes et analyse des résultats.
- Participation à une mission rémunérée de collecte de données sur le terrain pour une étude économique consacrée aux effets d'un événement.

Stagiaire académique en finance quantitative

19 mai 2025 - 15 août 2025

Direction de la Recherche et des Études Stratégiques (DRES), Direction Générale de l'Économie (DGE/MEF), Bénin

- Mémoire de fin d'études : « [Attribution des profits et pertes d'un portefeuille par réseaux de neurones profonds et intelligence artificielle explicable](#) ».
- Préparation de données financières, construction de modèles neuronaux, comparaison de plusieurs approches et interprétation des contributions par facteurs.

Stagiaire en traitement et visualisation de données

2 août 2024 - 1er nov. 2024

Direction des Systèmes d'Information, Ministère des Affaires Sociales et de la Microfinance (MASM), Bénin

- Extraction et préparation de données issues de la plateforme SIDoFFE-NG pour faciliter leur consultation par les responsables concernés.
- Automatisation de la récupération des données et conception d'un tableau de bord interactif en Python avec Plotly Dash.

FORMATION

Diplôme d'ingénieur de conception - Génie mathématique et modélisation

2022 - 2025

École Nationale Supérieure de Génie Mathématique et Modélisation (ENSGMM), UNSTIM, Abomey | Spécialisation : modélisation aléatoire, statistique et finance

Diplôme des classes préparatoires aux études d'ingénieur

2020 - 2022

Institut National des Classes Préparatoires aux Études d'Ingénieur (INSPEI), UNSTIM, Abomey

Baccalauréat série C

2020

Complexe Scolaire Le Jardin Des Élus, Cotonou

COMPÉTENCES

Modélisation

Probabilités, statistiques, économétrie, séries temporelles, modélisation stochastique, simulation et prévision.

Finance quantitative

Prix d'options, attribution du P&L, volatilité, mesure du risque et analyse de l'incertitude.

Apprentissage automatique

Méthodes d'apprentissage automatique, réseaux de neurones profonds et intelligence artificielle explicable.

Programmation et outils

Python, R, SQL, Microsoft Excel, MATLAB, C, Linux/HPC et LaTeX.

Qualités professionnelles

Esprit d'analyse, logique mathématique, autonomie, rigueur et rédaction technique.

Formation complémentaire

Calcul haute performance sous Linux (HPC), UNSTIM, juin 2024 ; formation en machine learning et apprentissage profond.

LANGUES

Français

Langue d'études et de rédaction.

Anglais

Bonne compréhension écrite et orale ; expression orale intermédiaire.

Fon et goun

Courant.