ROIS-CÉTI DIMBAMBA-LOUFOUA-CETIKOUABO

Actuaire Financier, Data Scientist, ISE

Mettre à profit les outils d'analyse statistique et économétrique, de Machine et Deep Learning et de mathématiques financière et actuarielle, pour contribuer à la résolution des problèmes concrets en entreprise, en recherche et/ou dans les organismes internationaux, tel est mon objectif. Rigoureux, polyvalent et curieux, je suis disposé à apprendre au quotidien.



FORMATIONS

Septembre 2020 Novembre 2022

Ecole Nationale de Statistique et d'Administration Economique (ENSAE)

Ingénieur Grande Ecole - Actuariat & Finance, Data Science

Paris. France

Statistique, Econométrie, Mathématiques financière et actuarielle, Machine et Deep Learning, Actuariat-Vie, Actuariat-Non Vie, Risk Management, ...

Septembre 2018 Juillet 2020

Institut Sous-régionale de Statistique et d'Economie Appliquée (ISSEA)

Ingénieur Statisticien Economiste (ISE)

Yaoundé. Cameroun

Statistique, Econométrie, Analyse des données, Microéconomie, Macroéconomie, Sondage, ...

Octobre 2016 Juillet 2018

Ecole Normale Supérieure (ENS) de l'Université Marien Ngouabi (UMNG)

Master II en Mathématiques

Parazzaville, Congo B.

Analyse fonctionnelle, Théorie des distributions, Statistique Inférentielle, Théorie des Probabilités, Processus Stochastique, ...

Octobre 2013 Juillet 2016

Ecole Normale Supérieure (ENS) de l'Université Marien Ngouabi (UMNG)

Licence en Mathématiques

Parazzaville, Congo B.

Dénombrement et Calcul des Probabilités, Analyse, Mesure et Intégration, Topologie, Algèbre, Géométrie, ...



DÉTAILS PERSONNELS

Rois-Céti DIMBAMBA-

LOUFOUA-CETIKOUABO

rois.ceti@yahoo.com

in linkedin.com/in/rdimbamba

github.com/rdimbamba

@digital-cv-a4l1.onrender.com

4 +242 06 923 80 20

♠ 04 bis Avenue Théophile Mbémba, Mbouala, MFilou Pour plus d'information, s'il vous plait, contactez moi par mail.

COMPÉTENCES

Suite Office, LaTeX

R, Python, VBA

C++, Stata, SAS

LANGUES

Français: Langue maternelle

Anglais: Ecrit, lu, parlé moyennement

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Août 2024 | À ce jour

CDI : Cadre Finance, Comptabilité et Gestion

SNPC Group (Société Nationale des Pétroles du Congo), Projet UG (Unité de Gestion)

Prazzaville, Congo

- Modélisation de la récupération des coûts (CAPEX, OPEX, etc) dans les contrats de partage de production
- Modélisation du partage de VBA
 production (Cost Oil, Profit Oil, etc)
 Visualisation en vue du Reporting
- dans les contrats de partage de production
- Automatisation de la restitution des données avec RShiny, Streamlit et VBA
 - Visualisation en vue du Reporting avec RShiny et Streamlit

Novembre 2022 | Mars 2023

CDI: Actuaire Risque Vie

Abeille Assurances (compagnie d'assurance)

Paris, France

- Modèle ALM (sous Prophet)
- Solvabilité II, pilier 1 : Calcul des métriques de risque (SCR, Own Funds, Cover Rate)
- Solvabilité II, pilier 2 : ORSA (Sensibilités Marché et Passif)
- Solvabilité II, pilier 3 : Reporting réglementaires (QRT)

Octobre 2021 | Octobre 2022

Alternance (CDD) : Actuaire Risque Financier

Abeille Assurances (compagnie d'assurance)

Paris, France

- Risque de Crédit (Spread, Transition, Défaut)
- Calibration Crédit Spread Sovereign & Corporate
- Calibration matrices de transition
- Calibration surface T0
- · Calibration matrice de corrélation

Juin 2021 | Octobre 2021

Stage : Datascientist

Ethics and Boards (start-up spécialisée dans les données de Gouvernance)

Paris, France

- · Scoring de Gouvernance
- Visualisation des données avec ggplot2
- Automatisation des restitutions de données via une interface RShiny
- Web-scraping avec rvest & RSelenium

CERTIFICATIONS

Mars 2022

Certificat Liguaskill

Test d'évaluation en Anglais de Cambridge Certificat de niveau B2 international en Anglais

Août 2021

Data Science BootCamp Certificate

HI!PARIS (HEC + IP-PARIS)

Un voyage de 5 jours dans un rôle de Data Scientist pour mener à bien un projet complet sur la consommation d'énergie des bâtiments, de la compréhension business à la préparation des données, l'exploration, la visualisation et le déploiement du projet.

EXPÉRIENCES D'ENSEIGNEMENT

Octobre 2021 | Novembre 2021

Chargé de TDs d'Econométrie Informatique avec R

Université Paris Descartes

Paris, France

Donner des travaux dirigés déconométrie informatique avec le language R et le logiciel RStudio, aux L3 de l'université Paris Descartes

Novembre 2020 | Mai 2021

Tuteur Parkours

Parkours

Paris, France

Faire des cours du soir de mise et remise à niveau, aux élèves de certains collèges et lycées Parisiens.

Octobre 2021 | Novembre 2021

Chargé de cours d'Analyse et d'Algèbre

Prépa SConsulting, pour les concours des ESA (ENSEA, ENSAE, ISSEA, ENEAM) et celui de l'IFORD

Yaoundé, Cameroun

Préparer les étudiants en licence ou master en Analyse et Algèbre L2 et L3, pour affronter les concours des Ecoles de Statistiques Africaines (ESA) et celui de l'IFORD

Février 2018 | Juin 2018

Enseignant Stagiaire en classes de Terminale C & A

Lycée d'enseignement général "Chaminade" Prazzaville, Congo B.

Février 2016 | Juin 2016

Enseignant Stagiaire en classe de 3ème

Collège d'enseignement général "La Fraternité"

Parazzaville, Congo B.

Février 2015 | Mars 2015

Enseignant Stagiaire en classe de 4ème

Collège d'enseignement général "La Fraternité"

Brazzaville, Congo B.



PROJETS ACADÉMIQUES

2021 | 2022

Projet d'approfondissement en finance et actuariat

Language et Logiciels de travail : R sur RStudio, Python sur Jupyter Thème : Modélisation des arbitrages sur des contrats multi-supports de GENERALI

Octobre 2020 | Janvier 2021

Projet de statistique appliquée

Language et Logiciel de travail : R sur RStudio

Thème : Analyse de la performance thermique du parc de logements français - Exploitation de la base de données de l'ADEME sur les diagnostics de performance énergétique (DPE)

Décembre 2020 | Janvier 2021

Projet du cours du language C++

Language et Logiciel de travail : C++ sur Visual Studio Code

Thème: Créer un programme pour déterminer le prix d'une option financière, ainsi que la stratégie de réplication dans le modèle de Black-Scholes-Merton. Dans la plupart des cas où les formules explicites ne s'appliquent pas, on calculera ces prix par méthode de Monte-Carlo.

Mai 2020 | Juin 2020

Projet du cours d'économétrie des séries temporelles Language et Logiciel de travail : R sur RStudio

Thème : Modélisation du processus générateur de l'indice harmonisé de la production industrielle – branche d'activité « énergie » – du Bénin de 2014 à 2018 & Analyse des relations entre la croissance économique, l'investissement et le commerce extérieur de la Sierra–Léone de 1970 à 2018.

Ce CV a été créé avec le package R **pagedown**.

Dernière mise à jour le 2024-09-23.