

Conrad AGOSSOU DATA SCIENTIST

- https://conradags.github.io/quere tenir.html
- Permis Al Permis B
- Bretagne Île-de-France
- 07 45 61 16 48

Compétences

- Analyse de données:
 Modélisation statistique
 (régressions, séries temporelles, apprentissage supervisé et non supervisé), prévisions;
- Programmation: Python, R, SQL, programmation orientée objet, SAS;
- Visualisation: R-shiny, Python, Power-Bl;
- Bureautique: Word, Excel, Power point;
- Manipulation et extraction de données via SQL/Web, Excel avancé, Python;
- Intelligence Artificielle: Machine Learning (classification, prédiction).

Softskills

Curiosité et autonomie

Communication

Rigueur

Empathique et à l'écoute

Esprit d'équipe et bienveillance

Langues

Français

Anglais

Emplois étudiants

Restauration - Jardinage - Sécurité

Jeune architecte de solutions data rigoureux et orienté impact, je vise à apporter des réponses précises aux problématiques complexes de votre entreprise. Actuellement à la recherche d'un stage de 4 mois à partir de mai 2025.

Formation

Master Mathématiques appliquées statistiques

Sept. 2024 - Juil. 2026 Université de Rennes Rennes

 Licence Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales

Sept. 2022 - Juil. 2024

Université Clermont Auvergne Clermont-Ferrand

Licence en Statistiques

Sept. 2018 - Juil. 2022

Ecole Nationale d'Economie Appliquée et de Management Cotonou, Benin

Expérience professionnelle

Stage Data Analyst

Oct. 2021 Mar. 2022 - Juin 2022 AG PARTNERS Cotonou, Bénin

- Réalisation d'une étude statistique complète : Collecte, traitement, analyse et interprétation des données.
- Présentation des résultats de l'étude devant un public averti;
- Constitution, nettoyage, et actualisation d'une base de données pour la pige média

Stage Data Analyst

Nov. 2021 - Fev. 2022

Caisse nationale de sécurité sociale Cotonou, Bénin

- Création de base de données (2021) des allocataires;
- Contribution à la rédaction du rapport d'activité annuel.

Mes projets & Challenge Data

Facteurs explicatifs de l'hypertension artérielle chez les personnes âgées de 30 à 64 ans au Bénin

• Régression logistique, analyse descriptive, R, Excel, LaTeX...

Anticipation de l'affluence dans les gares SNCF-Transilien

Traitement et analyse de données (*Pandas, NumPy*), Visualisation (*Matplotlib, Seaborn*), Modélisation (*Random Forest, XGBoost, sklearn*), Évaluation (*RMSE, R2 Score, MAE*).