



Conrad AGOSSOU

STAGE DATA SCIENTIST

✉ conradagossou@gmail.com
🔗 <https://conradags.github.io/quere-tenir.html>
📄 Permis A1
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-BI**;
- **Bureautique** : Word, Excel, Power point;
- Manipulation et **extraction de données** via SQL/Web scraping, Excel avancé, Python;
- **Intelligence Artificielle** : Machine Learning (classification, prédiction).

Softskills

Force de proposition
Organisé et rigoureux
Adaptable au changement
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, Bénin

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 de la base de données** pige média
- **Stage Data Analyst**
Nov. 2021 - Fev. 2022
Caisse nationale de sécurité sociale Cotonou, Bénin
 - **Création d'une 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**).