

### **COORDONNÉES**



+33 7 55 87 39 75



djahouaromuald@gmail.com



9 boulevard Louis Pasteur 14100 Lisieux



<u>Romuald DJAHOUA</u>

### **PROJETS ACADÉMIQUES**

### Mise en œuvre d'une enquête

- Questionnaire, grille de codage
- Constitution de la base de données
- Analyse exploratoire sur R/Rstudio Rapport, soutenance orale.

# Construction d'indicateurs de performance

- Nettoyage des données
- Détermination des axes
- d'analyse Tableau de bord, story telling

### Régression sur données réelles

- Préparation des données
- Prouver l'existence d'une association et réalisation de la modélisation

### **MES ATOUTS**

- Sens de l'organisation
- Travail en équipe
- Goût du challenge
- Créativité
- Confiance en soi

### **LANGUES**

Français Anglais



# DJAHOUA ROMUALD

Recherche d'un contrat d'apprentissage dans le domaine du traitement et de l'analyse des données à compter du 02 Septembre 2024

### **PROFIL**

Étudiant en BUT 2 science des données à l'IUT Grand Ouest Normandie de Caen, j'ai déjà acquis des compétences précieuses dans l'analyse de données, le traitement des données, la programmation et la manipulation de données . Dynamique et motivé, je souhaite mettre en pratique mes compétences dans des projets concrets et complexes pour renforcer ma maîtrise des outils en science des données au sein de votre institution.

### **UNE FORMATION POLYVALENTE**

2023 - 2024

**BUT 2 Science des Données** 

IUT Grand Ouest Normandie de Caen

2021 - 2022

Baccalauréat scientifique

Lycée Mixte 1 de Yamoussoukro (Côte d'Ivoire)

## **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

Depuis 02/04/2024 **Stagiaire analyse statistique** | Première Agence de Micro-Finance **(PAMF)** | Côte d'Ivoire

- Développer un système de notation pour évaluer le profil de risque des clients en vue d'une gestion plus efficace des risques.
- Mise en place de tableau de bord pour garantir la gestion des indicateurs clés.

## **COMPÉTENCES**

#### Statistique

- Statistique descriptive
- Statistique inférentielle
- Sondage, clustering
- Tests d'hypothèses
- Modélisation

#### Logiciels statistique

- R/Rstudio
- SAS
- Datavisualisation :
  Tableau. Power BI

#### **Programmation informatique**

- Python, VBA
- JavaScript, HTML,
  CSS

#### **Autres**

- Gestion de projet : Gantt Projet
- Project Bureautique : LaTeX,
  Word, PowertPoint, Excel

### Base de données

Conception : UML++, SQL, Oracle