JEREMIE NDJOYE



27/11/2006 | ndjoyej@gmail.com | \ 06.17.87.43.91



79000 Niort, France

linkedin.com/in/jérémie-ndjoye-a2153134a

Étudiant en BUT Science des Données à l'IUT de Niort, je recherche une entreprise pour une alternance de deux ans à partir de septembre 2025. Motivé et curieux, je souhaite mettre en application mes compétences théoriques dans un environnement professionnel concret, contribuant ainsi activement aux projets de l'entreprise.

FORMATION

Institut Universitaire de Technologie de Poitiers

2024-2027

Niort. France

Bachelor Universitaire de Technologie en Science des Données : mathématiques, statistique, informatique

Collège et Lycée Calasanz

Juin 2024

Libreville, Gabon

Baccalauréat général série C : mathématiques, physique-chimie, mention Bien

PREMIÈRES RÉALISATIONS

Projet universitaire : Régression linéaire sur des données réelles

Mars 2025

- Traitement, nettoyage et préparation des données sous Excel et RStudio
- Application de modèles prédictifs pour estimer le prix des maisons et appartements dans les Deux-Sèvres

Projet universitaire : Conception et implémentation d'un base de données

Mars 2025

- Conception de la base données sous phpAdmin (SQL et Looping MCD)
- Automatisation de l'alimentation de la base à l'aide de python

Projet universitaire : Création d'un reporting de gestion de notes (Excel-VBA)

Janvier 2025

- Conception et mise en place des fonctionnalités clés de l'outil
- Programmation en VBA et structuration des données sous Excel à l'aide de tableaux de bord dynamiques
- Création d'un guide utilisateur

Projet universitaire : Étude des caractéristiques des Hautes-Alpes

Décembre 2024

- Extraction et exploitation de données issues de fichiers Excel disponibles sur le site de l'INSEE
- Synthèse des informations sous forme d'indicateurs statistiques, tableaux et graphiques pertinents
- Rédaction d'un rapport sur les caractéristiques démographiques, économiques et le chômage dans les Hautes-Alpes.

COMPÉTENCES

Langue: Langages informatiques:

Logiciels:

Anglais: B2

Python ***

HTML 5 & CSS *

CENTRES D'INTERÊT

RStudio

Access

R **

SAS

Sphinx

SAS ***

MySOL

Power BI

Excel

Notation maximale: *****

Activités sportives :

- Football (membre de l'équipe universitaire de football)
- Course à pied

Activités culturelles :

- Apprentissage du piano
- Échecs