

# Kevin Di Fede - Data Analyst

 ♥ Bretagne, France
 ■ difede.kevin@gmail.com
 □ + 33 6 67 22 11 30
 In in/kdifede

#### **SOMMAIRE**

Data Analyst avec un an d'expérience en alternance, récemment diplômé d'un Master en Mathématiques Appliquées et Statistiques à l'Université de Rennes. Fortement qualifié en analyse de données, apprentissage automatique et modélisation statistique, je suis passionné par l'impact des mathématiques et des technologies sur le monde. Lors de mon alternance, j'ai pu développé un observatoire de la commande publique en Bretagne, exploitant l'open data avec Python et créant un tableau de bord interactif sous Power BI. Je suis actuellement à la recherche d'un poste junior en data en France ou à l'étranger.

## PARCOURS PROFESSIONNEL

## Data Analyst - Alternance

### Cellule Économique de Bretagne

Septembre 2023 - Août 2024

- Développement d'un observatoire des marchés publics avec **Python** pour la collecte, le nettoyage et le traitement des données, aboutissant à la création d'un tableau de bord sur **Power BI**.
- · Contribution à de multiples projets en mettant en œuvre des solutions **Power BI** améliorant la production de rapports.
- · Contribution au développement de modèles économétrique sous **R** pour la prévision du chiffre d'affaire bâtiment.
- · Création de rapports économiques et d'analyses de tendances à l'aide d'Excel et de l'automatisation VBA.

#### Data Analyst - Stage

#### Cellule Économique de Bretagne

Mai 2023 - Juillet 2023

- · Automatisation de la génération de rapports de conjoncture mensuels via un tableau de bord **Excel**, alimenté par **VBA**, facilitant la création dynamique et simplifiée d'indicateurs économiques.
- · Traitement et nettoyage de données d'enquêtes à l'aide de R afin de garantir leur qualité et leur exploitabilité.

#### **FORMATION**

## Master en Mathématiques Appliquées et Statistiques

Université de Rennes I · 2024

# Licence en mathématiques

Université de Rennes I • 2022

## Classe préparatoire aux grandes écoles, physique et sciences de l'ingénieur

Lycée Dupuy de Lôme · 2020

## **COMPÉTENCES**

- · Langages de programmation et outils : Python, R, SQL, M, SAS
- Machine Learning: TensorFlow, Keras, PyTorch (Python)
- · Visualisation des données : Power BI (DAX), Excel
- Langues : Anglais C1 (TOEIC 2024), Français (Langue maternelle)