# Recherche d'un CDI en Data Science pour Octobre 2025

# Farius Aina

Email
ainaulrich@gmail.com

Adresse

1 Pl. de l'Europe, Orléans

Portable Mobilité
07 53 34 00 48 France

Lien Portfolio GitHub Permis

Portfolio-Data-Science B

# **Profil**

Data Scientist diplômé en statistiques et en data science, spécialisé en optimisation, machine learning et traitement d'images. Fort d'expériences dans le secteur public (santé) et privé (recherche, cosmétologie), je combine expertise technique et pratique professionnelle pour transformer les données en leviers de décision.

# **Expériences Professionnelles**

#### Laboratoire Prisme & LVMH Recherche (Data Scientist)

Février 2025 à Septembre 2025

Orléans, France

- Développement de méthodes de traitement d'images LC-OCT.
- Détection et correction d'anomalies dans les pipelines existants.
- Conception de nouvelles approches plus robustes.

#### Ministère de la Santé (Statisticien)

Septembre 2021 à Septembre 2023

Cotonou, Bénin

- Détection et correction d'anomalies dans les données du personnel.
- Gestion et exploitation des plateformes SIGRH et iHRIS.
- Conception de tableaux de bord dynamiques pour le suivi RH.

#### **Formations**

#### Master en Data Science, Optimisation et Image

Septembre 2023 à Septembre 2025 Université de Bordeaux, France

#### Master en Statistique Economique et Sectorielle

Septembre 2020 à Septembre 2022

ENEAM, Bénin

# Projets académiques

- Classification d'images satellites (CNN)
- Transfert de couleur par transport optimal (Sinkhorn)
- Estimation du mouvement en imagerie médicale (Horn-Schunk, ACP)

## Certifications

- Python & SQL for Data Science (Mimo et Udemy)
- Full Stack Development & JavaScript (Mimo)
- Excel & Power BI (Udemy)

## Compétences

- Langages de programmation: R (4 ans), Python (3 ans), SQL (2 ans), Javascript (1 an)
- Modèles de Machine Learning : réseaux de neurones (2 ans), régression (8 ans), clustering (8 ans)
- Outils d'analyse : Excel (8 ans),
   Visual Studio Code (3 ans)
- Traitement et analyse d'images et de signaux numériques (2 ans)

#### Centres d'intérêts

- Projets personnels : Codage créatif et exploration de modèles innovants
- Visualisation : Création de dashboards dynamiques et animations de big data
- Data & Tech : Intelligence artificielle, objets connectés, robotique

#### Langues

- Français : Courant
- Anglais : Indépendant