Joris LARMAILLARD-NOIREN

🔀 jo

joris.larmaillard--noiren@efrei.net

♥ Ile-de-France Région Parisienne Rouen

Stage Data Analyst/Scientist

+33 6 03 91 20 44

Télétravail ou présentiel

Étudiant en Master 1 de Data Science, passionné par l'analyse et la gestion des données. Expérimenté en SQL, Python, et outils de visualisation comme Streamlit, je maîtrise la création de modèles prédictifs, l'automatisation de processus, et le développement de dashboards interactifs. Disponible immédiatement, je suis motivé à contribuer à des projets innovants dans un environnement dynamique.

Expérience en analyse de données

• Projet Master Camp: Explain

Objectif: Conception d'un modèle explicable pour la classification de brevets, intégrant des indicateurs d'impact et des techniques de NLP pour extraire et structurer les informations textuelles pertinentes.

• Projet Master Camp: Modélisation et prévision

Objectif: Développement d'un modèle prédictif des prix de l'immobilier en utilisant des algorithmes de régression et des bibliothèques comme Scikit-learn et Matplotlib.

• Projet de Visualisation et analyse des tendances sur données gouvernementales :

Objectif: Facilité des décisions stratégiques en identifiant des tendances régionales via des outils interactifs.

Compétences techniques

Outils collaboratifs

• Collaboration : Documentation et gestion de projets avec Git et Notion

Informatique

- Analyse des données : Manipulation de bases de données avec SQL et Python, suivi de la qualité des données
- Modélisation et prédiction : Création de modèles pour des analyses prédictives en utilisant Scikit-learn et TensorFlow
- Visualisation : Développement de dashboards et graphiques interactifs avec Streamlit et Power Bl.
- Automatisation: Optimisation des workflows via des scripts Python et gestion de pipelines de données
- Portfolio : https://port-folio-joris-larmaillard-noiren.streamlit.app/

Formations

08/2024 M1 - Science des données & Intelligence Artificielle

EFREI Paris Villejuif

• Éducation : Machine Learning, Visualisation de données, Mathématiques appliquées pour la Data Science

01/2024 - ♦ Semestre à l'internationale

O5/2024 Asia Pacific University of Technology and Innovation Kuala Lumpur, KUL, Malaysia

Cours suivis entièrement en anglais

2023 - ♦ Première Année Cycle Ingénieur - Formation Ingénieur Informatique

2024 **EFREI** Villejuif

• Éducation : Base de données, POO, Programmation Web, Java

2021 - ♦ CPGE scientifique

2023 **LGT Bellevue** Fort-de-France, Martinique

• 1ère année : MPSI (Mathématiques, Physique-chime, et Science de l'Ingénieur)

• 2ème année : MP (Mathématiques, Physique-chimie, et option informatique)

2018 - Physique-chime Baccalauréat Général - Mathématiques & Physique-chime

2021 **CSARAMA** Martinique

Admis, mention très bien.

Expérience professionnelle

07/2021 -

♦ Chargé de clientèle

08/2021

La Poste Le Lamentin, Martinique

Affranchissement de courriers/colis, gestion stricte pour affiner les données clients et optimiser les processus internes

Soft Skills

• Collaboration : Favoriser une communication claire et efficace

• Adaptabilité : Gérer les priorités et s'intégrer rapidement en équipe

 Analyse & synthèse : Structurer des données complexes en insights exploitables

• Rigueur : Assurer la qualité des

livrables

Langues

Anglais

Compétences professionnelles

Niveau CECRL: B2 > TOEIC: 850/990

Créole

Langue maternelle

Français

Langue maternelle

Japonais

Débutant

Réseaux sociaux



@31Joojo



in @Joris-LARMAILLARD-NOIREN