

PAUL KERDELHUE

ÉTUDIANT EN ECOLE D'INGÉNIEUR-EFFREI

RECHERCHE UN STAGE DE 5 MOIS
DANS LE DOMAINE DANS LA DATA A PARTIR DU 1ER NOVEMBRE 2024
(35H/SEMAINE)

À propos de moi

Passionné d'informatique et de nouvelles technologies, doté d'une grande curiosité, je suis prêt à en apprendre toujours plus sur les sujets qui m'intéressent.

Contact

📞 06 34 57 02 42
✉ paul.kerdelhue@efrei.net
📍 Villejuif (94)
🌐 [/in/paul-kerdelhue/](#)

Compétences

Base de Données

Bases en analyse de données
Maîtrise de SQL

Data analyse

Maîtrise de Python (Pandas, NumPy et Matplotlib), C, Jupyter Notebook

Machine Learning

Maîtrise des bibliothèques tels que Sickit Learn, TensorFlow; Fasttext

Développement Web

Html, Css, Javascript, Php, Sql, NodeJS, React, VueJS

Humaines / Soft Skills

Curiosité, Adaptabilité, Autonomie, Esprit d'équipe, Bon relationnel

Langues

Français - Langue Maternelle
Anglais - Niveau Avancé
Espagnol - Notions

Centres d'Intérêt



FORMATION

CPGE PCSI

2021 - 2022

Lycée Louis Barthou (64 - Pau)

- Développement de la logique et de la pensée analytique
- Acquisition de méthodes de travail rigoureuses
- Renforcement des compétences en résolution de problèmes complexes

ECOLE D'INGENIEUR

2022 - 2026

EFREI Paris

- **2024 - 2025 (M1) - Data Engineer**
- **2023 :** Cycle Ingénieur (L3) : Informatique générale, Mathématiques, Electronique, Communication, Gestion Financière, Introduction au Cloud Computing et Introduction à Azure
- **2022 - 2023 :** Cycle Préparatoire (L2)

Semestre d'échange international

Sept. 2023 - Dec. 2023

STAFORDSHIRE University

- Programmation Web Avancée, Réseaux, TCP/IP, Modèle OSI, Introduction à la cybersécurité, Programmation JAVA, Architecture des ordinateurs, Systèmes d'Exploitation, Mathématiques pour la Cryptographie

RÉALISATIONS

Projet de data

2024

Base de donnée gouvernementale

- Utilisation de Python, Pandas, Scikit-learn, Matplotlib, et Seaborn
- Analyser les transactions immobilières et prédire les valeurs foncières avec précision.

Boiterie du cheval

2024

Sélectionné pour le TechDay

- Respect d'un cahier des charges
- Utilisation de Python pour appliquer des lois physiques et analyser les données.

Projet d'IA

2024

Projet scolaire en Groupe

- Collaboration en équipe pour entraîner un modèle de machine learning sur des brevets.
- Technologies utilisées : Python, Fasttext, Gensim

Compétence Azure (Cloud Computing)

2023

Microsoft Azure

- Gestion et déploiement d'applications sur le cloud.
- Utilisation d'Azure pour l'analyse et le traitement de données.
- Gestion de bases de données cloud-native

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage Commercial

Déc. 2022 - Fév. 2023

Vendeur Darty

Stage commercial au poste de Vendeur

- **Vente directe, Conseil**, découverte des techniques de vente
- Réorganisation des rayons, Inventaire, Mise en Rayon