

LOUIS PERSONNIC

ÉTUDIANT INGÉNIEUR DATA

A la recherche d'un stage de data analyst du 4 novembre au 6 avril

Curieux, dynamique et organisé, je suis en 2e année de cycle ingénieur à Efrei Paris, spécialisé en Business Intelligence & Analytics

PROJETS

EXPLAIN

- Apprentissage Explicable des Brevets pour l'Intelligence Artificielle
- Utilisation d'IA pour prédire la classification d'une demande de brevet et expliquer cette classification à l'utilisateur via un site internet
- Modèles employés : Bert, Lime, Shap, Fasttext

ANALYSE DVF

- Etude des demandes de valeur foncière concernant les appartements en France
- Préparation des données (Numpy, Pandas)
- Analyse exploratoire des données (Matplotlib, Seaborn)
- Utilisation d'algorithmes de machine learning (K-means, régression linéaire)

CONTACT

- +33 6 67 25 32 26
- louis.personnic@gmail.com
- 74 rue de la République 95160 Montmorency

COMPÉTENCES

- Programmation : C, Java, Python, JS, Css, Html, Sql, Vue
- Logiciels: Pack MS Office, VS Code, Git, Netbeans, MongoDB, MySQL, Power BI
- Anglais: courant, 870 au TOEIC

LOISIRS

- Vice-président de l'association de cuisine Efrei Chefs
- Escalade (bloc, 5C)
- Analyse d'univers de fiction ("lore" de jeux et livres)
- Lecture de bandes dessinées et mangas

AUTRES CERTIFICATIONS

- Projet Voltaire niveau affaires (819)
- Permis de conduire B
- Certificat de prévention et secours civiques de niveau 1 (PSC1)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES



FNAC Montparnasse Missions intérim 2023-2024

Thermozyklus
Stage ouvrier
Juin-juillet 2022

Vendeur produits éditoriaux (librairie, jeunesse, BD - manga)

Entreprise de distribution et installation de systèmes de régulation thermique. Saisie des informations sur les fiches clients.

FORMATION

EFREI PARIS

Cycle Ingénieur Informatique Majeure Data Science Spécialité Business Intelligence & Analytics Ecole d'ingénieurs en informatique - Villejuif (94)

2021-2024 (en cours)

CPUT

Mobilité internationale Université de technologie -Cape Town, Afrique du Sud

Septembre-Décembre 2023



