

06 29 56 57 82

☆ Courbevoie (92400)

Sites web

Portfolio

https://thom-chhunportfolio.netlify.app

CV interactif

https://thom-chhun-cvinteratif.streamlit.app

Linkedin

www.linkedin.com/in/thomchhun-b7a587233

Outils

Machine Learning

- Python (Pandas, PySpark, TensorFlow, Scikit-learn, NumPy, Matplotlib)
- R Studio (shiny, tidyverse, caret, factoextra, rpart)

Requêtage

- SAS Entreprise Guide
- SQL
- Dataiku

Programmation

- Shell Unix
- Html et CSS
- Streamlit (folium)

Data visualisation

- Qlik Sense
- Power BI
- Tableau
- Github et GitLab

Logiciels Pack Office

- Excel
- Word
- PowerPoint
- Access

Langues

Anglais (C1) Chinois (B1, diplômé HSK 3)

Thom CHHUN

Alternant Data Analyst

Je recherche une alternance pour mon diplôme d'ingénieur Data et IA à l'Esilv en tant que Data Scientist à partir de septembre 2024 sur une période de 2 ans ou plus (2 jours en entreprise / 3 jours école, à plein temps en entreprise à partir d'avril).

Expériences professionnelles

Alternant Data Analyst

Depuis septembre 2022 - Gan Assurances - Nanterre (92000)

- Création d'un robot automatisant les tâches récurrentes avec Rstudio
- Réalisation d'une application QlikSense à partir de données Jira
- Datamining et Textmining de classification des recours subis avec Python
- Traitement et jointure de données avec SAS

Stagiaire Analyste Décisionnel (BI)

Février 2018 - Disneyland Paris - Marne-la-Vallée (77420)

Département Supply Chain Optimization

Service IT : Développement informatique

Diplômes et Formations

BUT SD (ex. STID)

Depuis septembre 2021 – IUT de Paris Rives de Seine – Paris 16e (75016)

Sciences des Données (Statistique et Informatique Décisionnelle)

Formation en Alternance

Parcours Visualisation, Conception d'Outils Décisionnels

BAC Général

De septembre 2018 à juin 2021 – Lycée Montalembert – Courbevoie (92400) Spécialités Mathématiques et Sciences Économiques et Sociales Admis Mention Bien

Compétences

Informatique décisionnelle

- Création d'outil décisionnel et Dataviz Web (publication d'applications Streamlit, projet Github)
- Développement Logiciel (Versioning, tests unitaires, configuration de l'environnement, Modélisation UML)
- Migration de données (MongoDB, SQL, SQLite, NoSQL)

Machine Learning

- Application des mécanismes de bases de l'intelligence artificielle (apprentissage statistique supervisé, échantillons d'apprentissage et échantillons de test)
- Réalisation de modèle de Machine Learning (k-plus proches voisins, Régression, Classification, arbres de décision CART)
- Mise en œuvre d'un processus de Datamining (Construction de la base d'étude, Discrétisation, Modélisation, Scoring)

Références

Sabrina SOUCHETTE

Chef Adjointe, Gan Assurances sabrina.souchette@gan.fr

François-Xavier JOLLOIS

Enseignant-chercheur, IUT de Paris francois-xavier.jollois@u-paris.fr