

06 29 56 57 82

☆ Courbevoie (92400)

## 20 ans

#### Sites web

#### **Portfolio**

https://thom-chhunportfolio.netlify.app

#### **CV** interactif

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

#### Linkedin

www.linkedin.com/in/thom-chhun-b7a587233

## **Outils**

## **Machine Learning:**

- Python (pandas, NumPy, matplotlib)
- R Studio (shiny, tidyverse, caret, factoextra, rpart)

## Requêtage:

- SAS
- 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**

Après 2 ans en tant qu'alternant Data Analyst chez Gan Assurances, je recherche une nouvelle alternance en tant que Data Scientist à partir de septembre 2024 sur une période de 3 ans.

# Diplômes et Formations

### BUT SD (ex. STID)

Depuis septembre 2021 IUT de Paris – Rives de Seine Paris 16e 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 privé Montalembert Courbevoie (92400) Spécialités Mathématiques et Sciences Économiques et Sociales Admis Mention Bien

## **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 d'assureurs adverses 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

# 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, Exploitation du score)

#### 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