



06 29 56 57 82  
thom.chhun@gmail.com  
Courbevoie (92400)  
20 ans

## Sites web

### Portfolio

<https://thom-chhun-portfolio.netlify.app>

### CV interactif

<https://thom-chhun-cv-interactif.streamlit.app>

### Linkedin

[www.linkedin.com/in/thom-chhun-b7a587233](http://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