



Thibault CLÉMENT

Data Scientist / Économiste

✉ XX, Xxxxx xx Xxxxx, 34000 Montpellier ☎ XX XX XX XX XX
🚗 Permis B 🔗 [linkedin.com/in/t-clement](https://www.linkedin.com/in/t-clement) @ thibault.clement@gmail.com

PROFIL

À travers une approche innovante et rigoureuse combinant des outils de data science et d'économétrie, j'analyse les enjeux économiques pour répondre aux problèmes d'optimisation et de stratégie d'entreprise.

COMPÉTENCES

Data science, Économétrie

Python, R, SQL, Stata

Data reporting

QlikView, Tableau, SAP BO

SGBD

Oracle, MySQL, DB2, MongoDB

Bureautique

MicrosoftOffice, VBA, \LaTeX , Linux

Anglais (B2)

Lu, Écrit, Parlé

FORMATION

D.U. Data Science

Big Data, Data Science, Python

📅 2021 📍 Montpellier (34)

Master Économie Comportementale Économie et Management Public

📅 2018 📍 Montpellier (34)

Licence Économie Économie - Gestion

📅 2016 📍 Dijon (21)

MOOC

Python, R, Politiques Publiques, Web

📅 2017 - 2020

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Data Analyst / Consultant BI

Business & Decision (B&D)

📅 CDI 2018 - 2020

📍 Montpellier (34)

Mission pour CDC Habitat

- Analyses d'impacts **QlikView** et **OTIC** en vue d'une recodification de données
- Traitement de tickets (**Jira**), documentation (**Confluence**), versioning (**Git**)

Mission pour EFIDIS (branche de CDC Habitat)

- Responsable applicatif du domaine EFIDIS au sein de la TMA
- Programmation de refresh mensuel, traitement de tickets **SAP BO**

Data Analyst / Assistant chercheur

Paris School of Economics (PSE)

📅 CDD 2018

📍 Paris (75)

Évaluation des préférences de l'ambulatorio pour le cancer de l'endomètre

- Construction du plan d'étude d'un **DCE** (méthode des choix discrets)
- Analyse du **DCE** par régression logistique et variables latentes sous **R**

Data Analyst / Assistant chercheur

CHU Montpellier - Département Information Médicale (DIM)

📅 CDD 2017

📍 Montpellier (34)

Analyse de métriques de santé chez des patients souffrant de lymphœdème

- Analyse des mesures de bien-être (ICECAP, EQ-5D-5L)
- Analyse par **ACP** et **AFD** sous **R**

PROJETS PERSONNELS

Rapport : Stratégie d'amélioration pour la rétention client (e-commerce Olist)

- Import, nettoyage et statistiques descriptives
- Analyses exploratoires et modélisations sous **Python**

Mémoire de recherche : L'influence des smartphones sur l'impatience

- Création de questionnaire en ligne et collecte de données
- Analyse des données par **ACM** et régression logistique ordinaire sous **R**

Rapport : La vulnérabilité énergétique des ménages en Bourgogne

- Étude de marché sur la précarité énergétique
- Création d'une plaquette type INSEE avec **Scribus** (PAO)