

# Thibault CLÉMENT

# Data Scientist / Économiste

XX, Xxxxx xx Xxxxx, 34000 Montpellier Permis B

in linkedin.com/in/t-clement

XX XX XX XX XX



# **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, LTEX, 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

## Licence Économie Économie - Gestion

**#** 2016

**♀** Dijon (21)

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

**P** Paris (75)

### Évaluation des préférences de l'ambulatoire 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)

### Analyse de métriques de santé chez des patients souffrant de lymphædème

- 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 ordinale 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)