



CONTACT



07 70 12 23 57



thomas.barat.tb@gmail.com



www.linkedin.com/in/thomas-barat-14849530a



France

COMPÉTENCES

R ET R-STUDIO

PYTHON

EXCEL

SQL

POWER BI

MODÉLISATION

ANALYSE DE DONNÉES

LATEX & TIKZ

LANGUES

FRANÇAIS / LANGUE MATERNELLE

ANGLAIS / NIVEAU C1

CENTRES D'INTÉRÊTS

BOTANIQUE

FITNESS

JEUX VIDÉO

THOMAS BARAT

DATA ANALYSE

STAGE DE 3 À 6 MOIS

Soucieux des détails, capable de gérer plusieurs tâches simultanément et possédant des connaissances en économie, je recherche un stage en analyse de données afin de mettre à profit mes compétences au service de votre entreprise et acquérir de l'expérience dans le domaine.

■ FORMATION

2024-2026 / Master Economie de l'entreprise (MECEN)

FACULTÉ DE DROIT, ÉCONOMIE ET SCIENCES SOCIALES, TOURS

- Data Analyse, Data Visualisation, Segmentation
- Machine Learning
- Programmation : Logiciel R, Python, SQL
- Modélisation
- Pricing

2019-2024 / Licence d'économie

FACULTÉ DE DROIT, ÉCONOMIE ET SCIENCES SOCIALES, TOURS

- Fondement Macro-économique & Micro-économique
- Statistique, Mathématique, Probabilité, Optimisation
- Économétrie, Sociologie, Histoire des faits et de la pensée économique
- Analyse et Nettoyage de données

■ STAGE

2025 / Assistant de recherche

VALLOREM IAE, TOURS

- Analyse de données
- Projection de données
- Gestion de projet
- Enquête de terrain

■ EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2024 / Serveur

LA MANUFACTURE, TOURS

- Gestion de volume élevé de commandes
- Gestion simultanée de plusieurs tâches

2021-2024 / Responsable de zone

RESTAURANT MC DONALD'S, CHATEAUDUN

- Repérage et supervision de zones à risques
- Gestion des priorités
- Résolution de problèmes en temps réel
- Optimisation des processus

2019-2021 / Equipier polyvalent

RESTAURANT MC DONALD'S, CHATEAUDUN

- Priorisation et résolution des imprévus
- Gestion simultanée de plusieurs tâches

■ PROJET ACADÉMIQUE

2024 / Projet tuteuré Macro-économétrique

Etude sur la relation entre la consommation d'énergie et la croissance économique des pays (Disponible sur mon LinkedIn)

2024 / Projet tuteuré Datamining

Création d'un dashboard analysant le parc automobile électrique français ainsi que les infrastructures de bornes de recharge en France