

# Tom LACHIQUE

## Data analyst junior

✉ tom.lachique.135@gmail.com

📅 21 ans

📞 06 63 37 34 70

### Langues

Anglais

Français

### Outils & Langages

Excel

SQL

Power BI

MySQL

Tableau

Python

### Centres d'intérêt

Sport

Cinéma

IA

### Compétences

#### Esprit Critique

Capacité à remettre en question les données, les méthodes et les résultats pour garantir la fiabilité et la pertinence des analyses.

#### Capacité d'analyse

Capacité à analyser et interpréter des données de manière précise et efficace pour prendre des décisions éclairées.

Autonome

### Certifications

Piano Analytics

Power BI intro

À la recherche d'un stage en data analysis à partir de mars, je suis doté d'un bon sens de l'écoute et d'une réelle capacité d'empathie, ce qui me permet de comprendre les besoins et de collaborer efficacement. Mon ouverture d'esprit et mon esprit critique m'aident à proposer des solutions pratiques et pertinentes au sein d'une équipe.

### Diplômes et Formations

- **Licence en économie et gestion, Finance**  
De septembre 2022 à avril 2025 Université Toulon Toulon
- **Master Information, Communication parcours Data analytics**  
Depuis septembre 2025 Université Toulon Toulon

### Projets Professionnels

- **Étude économétrique : analyse des déterminants de l'octroi d'un prêt**  
Décembre 2024 Université de Toulon – 2025 Toulon
  - Construction d'un modèle linéaire multiple visant à expliquer la probabilité d'obtention d'un prêt en fonction de variables socio-économiques.
  - Réalisation de tests statistiques pour évaluer la significativité des variables explicatives et identifier celles ayant le plus d'influence.
  - Interprétation des résultats afin de comprendre les profils les plus susceptibles d'obtenir un prêt et d'en tirer des conclusions économiques.
  - Étude réalisée sous R et Excel, avec nettoyage, analyse et visualisation des données.
- **Étude stochastique de titres financiers**  
Mars 2025 Université de Toulon – 2025 Toulon
  - Analyse des rendements et de la volatilité de cinq entreprises cotées en bourse.
  - Application de modèles stochastiques pour modéliser l'évolution des cours boursiers.
  - Utilisation de **Python** et **Excel** pour le traitement, la modélisation et la visualisation des données et interprétation des résultats.

### Expériences professionnelles

- **Opérateur Logistique Lidl / Leroy Merlin**  
D'avril 2022 à juillet 2022 DERICHEBOURG Intérim La Valette-du-Var
- **Livraison de meuble**  
D'avril 2024 à août 2024 AKM LOGISTICS Toulon
- **Agent de collecte ménager / Nettoyement**  
D'avril 2025 à août 2025 Pizzorno Toulon