

# Pablo Martín Calvo

## Data Engineer

### COORDONNÉES

**E-mail:** pablomc87@gmail.com  
**Adresse:** 3 rue Lavoisier, 93500 Pantin  
**Téléphone:** +33652217711  
**Lien vers le portfolio:** <https://pablomc87.github.io/>

### RÉSUMÉ

Data Engineer avec une solide expérience dans le développement et l'optimisation de pipelines de données, gestion de bases de données et programmation en Python, je cherche à apporter mes compétences dans une équipe dynamique.  
Diplomate, adaptable et capable de travailler sous pression grâce à mon expérience en tant qu'arbitre élite de handball

### EXPÉRIENCE

#### namR

Sep 2023 – Sep 2024

#### Data Engineer

- Gestion de base de données : Gestion de modèles, maintenance, optimisation de requêtes SQL, sécurité des données
- Création et maintenance d'ETL : Audit, maintenance et optimisation de code Python
- Automatisation de tâches : reporting, monitoring, migration de service

Stack technique: Python / PostgreSQL / GCP / Airflow / Kubernetes / Terraform / Dataiku / GitLab CI/CD / API

#### SamuSocial de Paris

Sep 2022 – Juin 2023

#### Data Analyst

- Développement d'une application web pour automatiser le suivi de l'activité et le reporting : 54 000 personnes hébergées par jour, - 400M de budget annuel, 11 partenaires différents
- Création de rapports annuels, mensuels, hebdomadaires et présentation aux équipes

Stack technique: Python / PostgreSQL / SQL / Dash / Plotly / Excel / Cron jobs / PPT

#### Salto

Mai 2022 – Juin 2022

#### Data Analyst

- Enrichissement des données de consommation sur BigQuery : requêtes API et mises à jour de table
- Déploiement en production avec Cloud Functions et Scheduler
- Analyse et visualisation des données

Stack technique: Python / SQL / GCP / BigQuery / Dash / Plotly / Google Data Studio

#### Projets étudiant

Mar 2022 – Mai 2022

#### Data Analyst

- Système de recommandation de films pour un client fictif (6 semaines)
- Application web avec modèle de Machine Learning intégré (Nearest Neighbors)
- Tableau de bord dynamique pour un client fictif (3 semaines)

Stack technique: Python / SQL / GCP / Dash / Plotly / Tableau / Machine Learning

### ÉDUCATION

Sep 2023 – Sep 2024

#### Data Engineer

Wild Code School

Fév 2022 – Juin 2022

#### Data Analyst

Wild Code School

---

## LANGUES

### Anglais

Avancé

### Français

Avancé

### Espagnol

Langue maternelle

## COMPÉTENCES

Python

AWS

Airflow

Git, GitHub, GitLab

YAML

Kubernetes (Notions)

Dataiku

Jira

Solution de problèmes

Algorithmes

Organisation

SQL

GCP

Docker

CI/CD

Bash / Linux

Terraform (notions)

Hadoop, Spark (Notions)

React

Prise de décision

Rigueur

Leadership