



DI VITO AYMERIC

DATA ANALYST

DISPONIBLE MARS 2026

CONTACT

- [06 12 76 74 13](tel:0612767413)
- divito.ay@gmail.com
- linkedin.com/in/aymeric-di-vito/
- Lyon
- <https://dva-aymeric.vercel.app/>

SKILLS



FORMATIONS

WildCodeSchool

2025-2026

Bachelor Data Analyst

Web@cademie by Epitech

2022-2024

Bac +2 Développeur Web

Technologies : HTML/CSS/JS,
React, Node.js, PHP, SQL,
MongoDB,

LANGUES

Anglais	<div style="width: 80%;"></div>
Espagnol	<div style="width: 70%;"></div>

PROFIL

Data Analyst spécialisé dans le traitement et l'analyse de données métier. J'extrais, structure et visualise l'information pour produire des analyses fiables au service de la prise de décision.

EXPERIENCES

Développeur Full-stack | LIKEWATT

2024 - 2025

Participation au développement d'Optiwize, un logiciel dédié à l'optimisation technico-économique des projets d'énergies renouvelables

- **Exploitation et traitement de données :**

- Requêtes **SQL** pour l'extraction, le filtrage et l'agrégation de données de production photovoltaïque, de consommation électrique
- Validation de jeux de données volumineux pour alimenter les modèles d'optimisation

- **Développement d'API :**

- Développement d'**endpoints REST** en **NestJS** et **TypeScript** la collecte, le traitement et la diffusion des données métier
- Implémentation de contrôles de validation pour préserver l'intégrité des flux de données inter-modules

- **Optimisation algorithmique et performance :**

- Analyse de **datasets** énergétiques via **Excel** et tableaux croisés dynamiques
- Optimisation de requêtes SQL pour des analyses plus rapides

PROJETS

2025-2026

- **Pipeline Cloud AWS vers Redshift :**

- Mise en place d'un flux **ETL** automatisé pour l'extraction et le chargement de données depuis **AWS S3** vers **Redshift**
- Transformation et modélisation des données avec **DBT** et **SQL**

- **Prédiction du Churn:**

- Modélisation du risque de résiliation client via Machine Learning
- Dashboard **Power BI** et mesures **DAX** pour le pilotage préventif.

- **Système de recommandation de films :**

- Réalisation d'un **Business Case** et d'une étude de marché pour orienter la stratégie.
- Moteur de recommandation **Python** et Chatbot **NLP** via **API REST**