



Clément REDONDO

Alternant Data Scientist / ML Engineer

✉ cv.clement@pm.me 📍 Nantes, France 📅 29 ans 🌐 [Clément Redondo](#) 🐙 [clemred](#)

○ Compétences ○

Mathématiques

Niveau CPGE



Python et SQL



Machine Learning

Scikit-Learn, PyTorch



Pédagogie

Je suis patient et bon vulgarisateur



Aisance à l'oral



○ Intérêts ○

Jeu de Go

Piano

Roundnet

○ Langues ○

Français

Langue natale



Anglais (930 TOEIC)



○ Certifications ○

SST

Novembre 2023

Résumé

À la recherche d'une alternance de 2 ans dans le cadre d'un Master IA à Epitech Nantes en septembre 2026.

Ancien technico-commercial dans la filière photovoltaïque (**5 ans d'expérience**), en cours de reconversion Data Scientist / ML Engineer avec le bootcamp Jedha. La formation se termine début juin 2026 puis je passerai la **certification RNCP niveau 7** avant la rentrée à Epitech.

Je combine une rigueur mathématique (CPGE), une vision métier de la filière photovoltaïque, une maîtrise de la stack ML (Python, Scikit-Learn, PyTorch) et forte aisance pédagogique.

Formations

Jedha Bootcamp

Data Science & Engineering

RNCP 7 Architecte en intelligence artificielle

Décembre 2025 - Juin 2026

- **Data Stack** : Python (Pandas, Plotly), SQL, Spark.
- **Machine Learning** : Scikit-Learn, PyTorch, Prophet.
- **MLOps & Cloud** : Docker, MLFlow, Fast API, AWS.
- **IA Générative** : Langchain, RAG, Hugging Face.

Université de Nantes

Licence Physique + Master ENR

Master Énergie Nouvelles et Renouvelables

Septembre 2016 - Juillet 2020

Lycée Eugène Livet

CPGE PTSI/PT

Nantes • Septembre 2014 - Juin 2016

Projets

Prédiction de la puissance électrique consommée en France métropolitaine

À partir des données de consommation historiques (RTE) et de la température prévue le lendemain récupérée via 2 APIs, un modèle Prophet infère la puissance horaire moyenne des prochaines 24h et affiche les résultats sur un tableau de bord Streamlit.

MAPE < 3% sur les tests sets.

Expériences professionnelles

POwR Connect

Technico commercial sédentaire

Nantes, France

Août 2020 - Novembre 2025

Lors de ces 5 ans, je me suis forgé un sens commercial, une connaissance de la filière photovoltaïque et de l'énergie ainsi qu'une aisance à l'oral, au téléphone comme en rendez-vous. J'ai régulièrement été remercié pour mes facultés pédagogiques. Je m'occupais de former les nouveaux arrivants et de vulgariser des concepts techniques complexes auprès de clients non-experts.