

XAVIER PETILAIRE

CONTACT

Serris, 77700

xavier.petilaire@gmail.com

06 18 33 72 27

[LinkedIn](#)

[Portfolio](#)

LANGUES

Français : Natif

Anglais : B2 (TOEIC : 895)

Allemand : A2

COMPÉTENCES TECHNIQUES

LANGAGES

Java, Python, HTML, JS,
SQL, R, BASH

OUTILS

Jira, Figma,
Git/GitLab/GitHub, MS
Office

SOFT SKILLS

- Pragmatisme
- Travail en équipe
- Communicatif

CENTRES D'INTÉRÊT

Judo, Basket
Finance et Macro-économie

PROFIL

Pragmatique, sérieux et résilient. Étudiant Ingénieur à l'ESIEA en majeure Software je suis à la recherche d'un stage technique en Software Engineering/Data Engineering pour une durée de 4 mois.

EXPÉRIENCES

08/2022

**Caisse
d'Épargne**

EMPLOYÉ POLYVALENT À LA RELATION CLIENT

- Mise à jour des informations de plus de 150 clients
- Relations clients

FORMATION

2023 - aujourd'hui

Étudiant ingénieur Majeure Software Engineering
ESIEA

01/2024 - 06/2024

Semestre d'études en Écosse
Heriot-Watt

2021 - 2023

Classe préparatoire MP Option Informatique
Lycée Général et Technologique de Baimbridge

2021

Bac Général (Spécialités : Maths et Physique-Chimie)
Lycée Général et Technologique de Baimbridge

PROJETS ACADÉMIQUES

2025-2026

**MUTUÉLIO
(Équipe de
6)**

PROJET D'APPLICATIONS DE MUTUELLES

- Utilisation de Flutter, d'émulateurs Android Studio et d'une base de données Supabase.
- Modélisation des tests unitaires.
- Plateforme ayant pour but d'informer sur les soins remboursés de manière plus claire que les grilles classiques

11/2025

**TRADECOPIER
(PROJET
PERSONNEL)**

ÉCOSYSTÈME DE TRADING PROFESSIONNEL

- Moteur Quantitatif : Développement d'un microservice d'analyse statistique de trading avec Python, FastAPI et Pandas (calcul de Drawdown, Profit Factor).
- Architecture Haute Performance : Création d'un moteur d'exécution Low-Latency (< 250ms) en Node.js/TypeScript avec gestion de WebSockets. Mise en place d'un pipeline RAG intelligent pour l'agrégation et la contextualisation de données financières (Reuters, ING).

04/2023

TIPE(seul)

GÉNÉRATEUR 3D D'EXOPLANÈTES

- Développement d'un outil en Python traitant les données réelles de l'API NASA Exoplanet Archive.
- Calculs physiques et génération de modèles de données complexes avec SciPy (pression, températures).