

# Le Thiec Gwenhael

Développeur Python / Data (alternance)

Actuellement en Bac+2 Informatique (CESI Reims), je recherche une alternance (rythme 1 sem. / 3 sem.) pour poursuivre mon parcours en développement Python, backend et data, avec un intérêt particulier pour les applications concrètes de l'IA. J'ai travaillé sur des projets mêlant API, automatisation, data pipelines et un premier modèle IA déployé (TensorFlow → ONNX → FastAPI → Docker). Je souhaite contribuer à des projets logiciels ou data tout en continuant à progresser sur l'IA appliquée.

✉ [gwenhael.lethiec@viacesi.fr](mailto:gwenhael.lethiec@viacesi.fr) ☎ [0638605399](tel:0638605399) 📍 Reims 🌐 [Mon portfolio](#) </> [Mon profil Github](#) 🌐 [LinkedIn](#)

## Expériences

**TDM-Group** Reims  
Stagiaire développeur informatique Jan 2026 — Jun 2026

- Développement d'un site vitrine avec Next.js/React,
- Formulaires dynamiques avec React Hook Form,
- Zod SEO, responsivité, Tailwind Css

**IIAS** Reims  
Stagiaire développeur informatique Jun 2025 — Jul 2025

- Comparatif front-end : Todo list en JS, VueJs et React
- Stack conteneurisée : Vue.js + PostgreSQL + Docker
- Découverte Git, versionnage, environnement professionnel

**E2MK** Laon  
Stagiaire développeur informatique Jul 2024 — Jul 2024

- Développement d'un formulaire de connexion PHP/MySQL
- Avancement d'un logiciel en C#
- Bases en JS, PHP, MySQL

## Projets

### Développement Logiciels & Architecture (CESI) :

- Plusieurs projets de conception d'applications de gestion (CRUD, MVC, Encapsulation) en JAVA, PHP et de jeu avec bases de données relationnelles en Python.
- Création de dashboards d'analyse de données en temps réel avec Streamlit.

### ClarityInsur.ai

#### Outil d'Évaluation de Risque Assurantiel par IA (Projet propriétaire)

- Classification d'images (TensorFlow)
- Déploiement optimisé (ONNX, FastAPI, Docker)
- Algorithme explicable (XAI)

### Analyste financier

- Nettoyage, manipulation et exploration** de datasets financiers sur le marché de l'IA avec Pandas et Seaborn.
- Machine Learning** : Conception et évaluation d'un modèle de régression linéaire (Scikit-Learn) pour prédire l'impact boursier des investissements en R&D.

## Volontariat

**CESI** 04/2026-06/2026  
Reims

### Application d'Émargement & Data Analyse (Projet citoyen en cours / Code privé)

- Conception d'une pipeline data de bout en bout (**Pandas, Scikit-Learn**) pour l'analyse de fréquentation et restitution via un dashboard interactif (**Streamlit**).

## Diplômes & certifications

**Bac+2** 07/2025-07/2026

Développeur Informatique  
**CESI**

**CS50AI EDX** 01/2026 - 2026

Cours en ligne Harvard CS50AI

**Bac professionnel** 2021

Géomètre Topographe

## Compétences

### </> Développement Python & Data

Python, pandas, ScikitLearn, TensorFlow (bases), ONNX (déploiement)

### Backend & Déploiement

ONNX, FastAPI, PostgreSQL, Docker, MySQL

### Outils & Front-end

Git, Ollama, JS, React

## Intérêts

📰 Veille technologique IA open-source

🌟 Aéronautique & New Space

🎬 Cinéma de Sci-Fi et jeux vidéo e monde ouvert

## Langues parlées

**Français**

Maternelle

**Anglais**

Intermédiaire