

Noah CIVILISE

Étudiant en 5^{ème} année à EPITA – Ingénierie Informatique

• civilise.noah@gmail.com • +33 6 60 39 97 86 • [LinkedIn](#) • [GitHub](#) • [Portfolio](#)

Objectif : Je recherche un stage de fin d'études de 6 mois en Intelligence Artificielle ou en Traitement d'Image à partir de février 2027 sur Bordeaux ou Paris. Curieux, adaptable et motivé, je souhaite approfondir mes compétences dans ces domaines au sein d'un environnement stimulant.

Expériences Professionnelles

Projet de Fin d'Études (PFEE) – Ingénieur Réalité Virtuelle

Fev 2026 - Présent

Dassault Systèmes

Conception d'un outil d'aide à la navigation (Minimap) en Réalité Virtuelle (WebXR) pour environnements 3D complexes.

- Développement WebXR (Three.js, TypeScript) d'une Minimap dynamique en réalité virtuelle.
- Implémentation d'algorithmes 3D ("World Detection") et optimisation asynchrone via WebWorkers.

Data Science & Generative AI Intern

Sept 2025 – Janv 2026

Compagnie Européenne de Garanties et Cautions (Groupe BPCE)

- **Architecture RAG & LLM :** Conception "from scratch" d'un pipeline d'extraction d'informations sur des centaines de bilans PDF (SentenceTransformer, Qdrant, LLM).
- **Fiabilisation & MLOps :** Validation stricte des données générées (JSON, Pydantic, Luhn) et suivi des métriques de confiance (77.1%) sur interface Streamlit.
- **Automatisation & NLP :** Développement d'un outil de contrôle croisant données Excel et textes de PDF analysés par LLM (Gain de temps : >60%).
- **Industrialisation :** Déploiement d'exécutables autonomes (PyInstaller) pour s'affranchir des contraintes IT métier, et orchestration sur Dataiku.
- **Business Intelligence :** Modélisation en étoile et tableau de bord Power BI (DAX) automatisant la détection des dérives des règles d'octroi de cautionnement.

Tuteur

2022 – 2023

BackToBasics, EPITA

- Tutorat en algorithmique, programmation et mathématiques (séances individuelles et en groupe).

Projets Techniques

Automatic License Plate Recognition (ALPR)

C++, Python, OpenCV, ML

Développement "from scratch" d'une pipeline de localisation de plaques d'immatriculation sans Deep Learning. Prototypage (Python) puis portage bas niveau (C++) pour l'optimisation (bibliothèque MyCV, Random Forest, CI/CD). Traitement < 380ms avec 93% d'exactitude.

DermScan (IA Médicale)

Python, OpenCV, FastAPI, RabbitMQ, Docker

Application distribuée d'aide au diagnostic dermatologique (règle ABCDE). Pipeline de vision par ordinateur (K-Means, PCA) et Machine Learning (MLP, sensibilité >85%) orienté explicabilité. Architecture microservices asynchrones avec CI/CD complète.

Filtre GStreamer (GPGPU CUDA)

C++, CUDA, GStreamer

Optimisation GPGPU d'un filtre vidéo de détection de mouvement. Pipeline de traitement temps réel avec accélération CUDA (CUDA Graphs, mémoire Pinned).

Interpréteur de Commandes Unix (42SH)

C

Développement d'un interpréteur de commandes Unix complet (parsing, gestion de fichiers, variables d'environnement).

Formation

EPITA – École d'ingénieurs en informatique

2022 – 2027

5^{ème} année en ingénierie informatique - **GPA : 4.0**

Le Kremlin-Bicêtre

Universidad del País Vasco

2024

Échange académique

San Sebastián, Espagne

Baccalauréat Scientifique

2019 – 2022

Maths et NSI – **Mention Très Bien**

Montigny-Le-Bretonneux

Compétences

- **Langages :** C++, Python, TypeScript, Java, C, Bash, HTML/CSS
- **Outils & Frameworks :** OpenCV, React, FastAPI, Docker, RabbitMQ, CMake, Git, CI/CD
- **Langues :** Anglais (TOEIC 900/990 - Courant), Espagnol (B1), Français (Natif)
- **Savoir-être :** Adaptabilité, Travail d'équipe, Autonomie, Résolution de problèmes
- **Divers :** Permis A2 & B