

# ALEXANDRE KARINTHI

ÉTUDIANT INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE — 3IL RODEZ

## OBJECTIF PROFESSIONNEL

Recherche alternance en informatique pour la période 2025–2028. Sérieux, rigoureux, curieux et motivé par l'apprentissage continu. J'apprécie également partager mes connaissances et contribuer à la montée en compétence de mon équipe.

## CONTACT

Téléphone : 06 73 52 99 01

Email: alexandre.karinthi@gmail.com

## COMPÉTENCES CLÉS

**Langages** : Python - avancé, C++ - solide, C - en approfondissement, Rust - projets personnels, C# - intermédiaire, Java - en approfondissement, VBA - confirmé

**Outils & DevOps** : Git/GitHub/GitLab, Linux, VirtualBox, VMware, CI/CD - bases

**Réseaux et Sécurité** : Wireshark, Metasploit (labs), TCP/IP, DHCP, VPN

**Bases de données** : MySQL, SQLite, requêtes SQL

**Connaissances industrielles** : Automates Schneider/Siemens, Stäubli Robotics Suite, PCVue, Node-RED, Modbus, Proteus, Arduino ; configuration réseau

**Langues** : Anglais B2, Anglais technique - Datasheets

## EXPÉRIENCES

**Textilot** — Alternant en amélioration continue | avril 2024 – juillet 2025 | Garchizy

- **Analyse des arrêts** d'un bâtiment automatisé et cadrage des besoins
- Conception d'un **fichier d'analyse** (VBA/Excel) pour exploiter les données de maintenance (requêtes, calculs, Pareto, moyennes)
- **Cahier des charges** et **pilotage de prestataires** pour la mise en place de solutions
- Mise en place d'un **suivi** et formalisation de procédures
- **Formation** des équipes de maintenance à l'outil et aux bonnes pratiques de suivi

## FORMATIONS

**3iL Rodez** — Diplôme d'ingénieur en informatique | 2025 – 2028 | 1<sup>re</sup> année (en cours) Délégué étudiant

**BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle** — IUT Paul Sabatier, Toulouse | 2022 – 2025 | Mention Assez Bien. Conseiller de département et délégué étudiant

- Supervision d'un château d'eau : réseau & télégestion - VPN, supervision, base de données et serveur Python, requêtes SQL
- Chaîne de production robotisée : Stäubli - dépose, Python - assemblage, automate - déplacement des pièces, Modbus pour la communication