



# </RAPHAEL VARICHON-DUPRE/>

RECHERCHE STAGE 4-6  
MOIS EN CYBERSÉCURITÉ  
OU EN SOFTWARE  
DEVELOPMENT

E-mail : [raphael.varichon-dupre@epitech.eu](mailto:raphael.varichon-dupre@epitech.eu)

LinkedIn : [Raphaël Varichon-Dupré](#)

Github : [@gigabyteZ390](#)

Saint-maur-des-fossés, Val-de-Marne

Tél : 07 87 60 29 28

DÉVELOPPEUR EN FORMATION

EPITECH PARIS

<! ----->

## </À PROPOS DE MOI/>

Actuellement étudiant à Epitech, je suis à la recherche d'un stage d'une durée de 4 à 6 mois, à partir de juillet, août ou septembre 2025 pour ma 2ème année. Passionné par le pentesting, je serais particulièrement intéressé par toute opportunité d'améliorer mes compétences techniques autour de ce domaine.

<! ----->

## </COMPÉTENCES/>

### HARD SKILLS

#### Langages de programmation et frameworks

C (25 projets), Rust (5 projets), Python, Typescript, Vue.js, express

#### Système d'exploitation et outils

Linux, Windows, MacOS. Github, VScode, Notion, suite Office, Docker, Vmware, Ghidra, Burp suite, postman, services AWS

#### Autres

OSINT, SEO

### SOFT SKILLS

- Adaptabilité
- Travail d'équipe
- Gestion de projets
- Ouvert d'esprit
- Autonome

<! ----->

## </FORMATIONS/>

### Expert en Ingénierie Logicielle

2024 - 2029 - EPITECH PARIS

Diplôme visé par l'Etat, niveau 7 au RNCP.

### Baccalauréat Général

2024 - LYCÉE CONDORCET, LA VARENNE

Spécialités SES et AMC

## </HOBBIES/>

- Musique (écoute et création)
- Mode vestimentaire
- OSINT
- Jeux-vidéos

## </PROJETS/>

- **Epytodo (typescript)**: projet web -> faire une to-do list, backend avec express et frontend avec vue.js
- **42sh (C)**: Shell façon tcsh -> arbre binaire, gestion des opérateurs, implémentation des built-ins
- Divers projets de **mathématiques appliqués (Rust)** -> manipulation de matrices, chiffrement/déchiffrement de clés, statistiques
- **Pipeto**: reverse engineering -> analyse de binaire, exploitation de failles, correction de ces dernières et audit de sécurité
- **Burp**: pentesting -> résolution de plusieurs room sur tryhackme, utilisations d'outils (Burp suite, nmap, gobuster, hashcat, ghidra...)
- **Corewar (C)**: programmation bas-niveau, gestion de la mémoire, algorithmie

## </LANGUES/>

### Anglais

NIVEAU B2-C1, 800/950 AU TEPITECH (ÉQUIVALENT TOEIC AU SEIN D'EPITECH)

J'ai également fait une préparation TOEIC durant mon année de terminale.