



**PAUL PETIT**

**DÉVELOPPEUR FULL STACK**

À la recherche d'une alternance pour la rentrée septembre 2026 pour un bachelor Informatique & Cybersécurité à l'école d'ingénieur ESILV.

Rythme : Trois jours école / Deux jours entreprise

## COORDONNÉES

📞 [07 68 20 26 03](tel:0768202603)

✉️ [paul.pe93370@gmail.com](mailto:paul.pe93370@gmail.com)

📍 [Montfermeil, 93370, Paris](#)



LinkedIn Github Portfolio

## COMPÉTENCES



HTML

CSS

JS

PHP



PYTHON

C

SQL

DOCKER

## SAVOIR-ÊTRE

Esprit d'équipe  
Autonome  
Curieux

## LANGUES

Français  
Anglais (B2+)



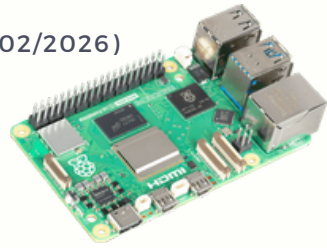
SCAN ME

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

### Développeur Full Stack

Stage | La machine à bois (01/01/2026 - 27/02/2026)

- Développement d'une app web **Nuxt** : [Lien](#)
- Conception et création d'une carte électronique **PCB**
- Développement d'une app mobile **Ionic Vue**
- Utilisation de **Bluetooth BLE**
- Déploiement avec **Docker / Firebase**



### Développeur Full Stack

Stage | La machine à bois (02/06/2025 - 31/08/2025)

- Développement d'un projet **IoT**
- Conception et Création du schéma électrique **Arduino**
- **Modélisation et Impression 3D** : [Lien](#)
- Développement d'une app mobile **Ionic Vue**

## FORMATIONS

### Bachelor Informatique & Cybersécurité

École d'ingénieur ESILV (2024 - 2027)

- Développement de **site web / IoT (ESP32, Arduino)**
- Maquettage 3D

### BAC Général

Lycée Albert Schweitzer (2021 - 2024)

- Spécialisation mathématiques et physique chimie



## PROJET SCOLAIRE

### Portail Automatique

- Développement d'un portail pouvant s'ouvrir / se fermer à l'aide d'un **badge NFC, détection d'obstacle, moteurs, LEDs**
- Conception d'une maquette 3D et création via une **CNC**
- Gestion des coûts et du matériel nécessaire
- Projet en équipe de 4, nous avons été nommé le meilleur groupe de l'école et avons reçu un prix. [Lien](#)



### Maison Automatique

- Conception et développement d'une maison contenant différents capteurs. **Détecteur de gaz / humidité / mouvements. Alarme, moteurs, LEDs. Arduino**
- Algorithme pour faire un suivi de ligne avec une voiture qui se gare automatiquement dans le garage de la maison. [Lien](#)

## PROJET PERSONNEL

### PhotoRec GUI

- Développement d'une **application Desktop** avec **Tauri, Rust, Vue, Tailwind**
- Application de **restauration de données perdues**. [Lien](#)

### Pokédex Next

- Développement d'un site web avec **Next (React)**, utilisant l'api pokéapi. Affichage de statistiques / graphiques. [Lien](#)

## [Plus d'informations sur mes projets](#)

## INTÉRÊTS ET LOISIRS

- **Informatique**: Électronique, Développement, Maquettage 3D
- **Mangas**
- **Jeux**