

# RECHERCHE D'UN STAGE ET D'UNE ALTERNANCE : RÉSEAU OU CYBER-SÉCURITÉ

stage de 60j à partir de juin 2025 alternance 2 à 4 ans à partir de septembre 2025

#### CONTACT



54 rue Feuillat 69003 Lyon



+33 7 83 26 53 17



alexis.faupin@gmail.com



Alexis Faupin

### **LANGUES**

Anglais LV1 : niveau B2 Espagnol LV2 : niveau B1

# CENTRES D'INTÉRÊTS

- Photographie: Prise de vue et retouches photo (Luminar Neo)
- Développement de projets : Création de serveurs, sites web et autres projets numériques
- Musique : Pratique de la guitare
- **Voyages** : Houston, New York, Londres, Rome, Barcelone, etc.

#### STAGES & EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

#### Ekino (Pantin)

### Stage personnel - Juillet 2023

- Stage d'observation chez Ekino, entreprise spécialisée dans le digital.
- Découverte des métiers et des projets : Développeur front/back, UX/UI designer, chef de projet, blockchain.

# Gameloft (Paris) Stage de 3ème - Février 2020

- Stage d'observation chez Gameloft, entreprise de création de jeux videos sur mobile
- Découverte de l'entreprise, des métiers et des activités : designer graphique, conception 3D, maintenance informatique et réseaux.
- 2019 : Stage Magic Makers développement d'un site web (HTML+ CSS)
- 2019 : Stage Magic Makers création d'objet en 3D avec Blender + prise en main de Unity
- 2017 : Stage Magic Makers Scratch / Minecraft

#### **FORMATION**

2024 : ESGI LYON (bachelor 1)

Eole de Génie Informatique, Campus Science-U Lyon

2022 - 2024 : Lycée Les Pierres Vives (première, terminale)

Voie technologique : STI2D option Systèmes d'Information et Numérique

## COMPÉTENCES

- Langages de programmation : Python (algorithmes, serveur web, Pygame, MicroBit), JavaScript (front-end avec React.js, gestion d'état avec UseStates), HTML5, CSS, C (algorithmes, application de gestion de mots de passe), C# (Arduino Uno en STI2D)
- Systèmes d'exploitation : Linux (Ubuntu Server, Kali) et Windows 11 (en dual boot avec Linux).
- Outils et technologies : Modélisation 3D avec Blender, Pack Office (Word, PowerPoint, Excel), VMware Workstation Pro.
- Outils de cybersécurité: Wireshark (capture de paquets, analyse de trames), Metasploit (exploitation de vulnérabilités pour de la pré-exploitation de serveur), Nmap (reconnaissance réseau, détection de ports ouverts), Burp Suite (web pentest, proxy web avec FoxyProxy, scanne de vulnérabilités), Airmon-ng (scan Wi-Fi, récupération de handshakes, pentest avec du brut-force avec Rockyou.txt 14 millions de passwords).
- Réseau et systèmes: Installation et dépannage de systèmes d'exploitation, montage/démontage d'ordinateurs, utilisation de VMware Workstation Pro pour de la virtualisation d'OS, installation d'Ubuntu Server, Samba pour le partage de fichiers, et création d'un serveur Minecraft en Java en local.
- Autres compétences : Travail en équipe et gestion de projets (STI2D).