



ALEXIS FAUPIN

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 vidéos 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)

Ecole 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*), Airon-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).