



# FRANCK EVINA

STAGE IT - SYSTEME RÉSEAUX /  
CLOUD

- ✉ franck.evinadoun@outlook.fr
- 📞 07 83 53 44 34
- 🌐 www.franckevina.com
- 📍 Choisy-le-Roi, 94600
- 🚗 Permis B (Véhiculé)

## PROFIL

Actuellement étudiant en Bachelor "Développement, Sécurité et Réseaux" à l'IPSSI, je recherche un stage de 4 à 5 mois (du 1er juin au 23 octobre) dans l'administration systèmes, réseaux ou le Cloud. Passionné par l'autohébergement et l'automatisation, je développe mes compétences via un Homelab (Cisco, Pi-hole, Plex) et des projets pratiques

## COMPÉTENCES

- **Réseaux** : Pfsense, Unifi, Pi-hole, VLAN, NAT, TCP/IP, notions CCNA (Routing/Switching)
- **Systèmes** : Windows Server (AD, DNS, DHCP), Linux (Debian/Ubuntu, CLI)
- **Monitoring** : Zabbix, GLPI, Fusioninventory
- **Virtualisation/Cloud** : Proxmox, Docker , notions AWS/Azure
- **Développement** : Bash, Python (scripting), HTML/CSS (si pertinent)

## LANGUES PARLÉES

- Français : langue maternelle  
Anglais : niveau professionnel  
Allemand : en apprentissage
- HARD SKILLS > SOFT SKILLS**  
Bonne esprit d'analyse &  
capacité d'adaptation  
Autonome et Efficient

## EXPÉRIENCES IT & PROJETS

### Technicien Support & Réseaux (Stage) | Mairie de Cachan | Juillet 2025 – Octobre 2025

- Diagnostic et résolution d'incidents matériels et logiciels (Niveau 1 & 2) pour les agents municipaux et écoles .
- Préparation et déploiement de postes de travail (Masterisation, installation suite Office et logiciels métiers) .
- Accompagnement des utilisateurs et gestion de parc informatique .
- Environnement : Windows 10/11, GLPI, Active Directory.

### Projet Personnel : Infrastructure Homelab | Autodidacte | En cours

- Administration d'un réseau domestique sécurisé via Pfsense et une Unifi Dream Machine gestion de filtrage DNS avec Pi-hole .
- Mise en place d'un serveur média Plex accessible à distance (gestion des ports, sécurité) .
- Mise en pratique des concepts réseaux (VLANs, NAT, DHCP).

### Stage Découverte Informatique | Wildcard (Station F) | Mars – Avril 2020

- Initiation à l'écosystème Linux et aux commandes de base .
- Découverte du versionning avec Git/GitHub .

## FORMATION

### Bachelor Développement, Sécurité et Réseaux | IPSSI, Paris | Janvier 2025 – Octobre 2027 (En cours)

- Modules clés : Administration Windows Server (AD), Supervision (Zabbix), Réseaux (CCNA), Scripting Python .
- Projets : Création d'un gestionnaire de tâches et calculatrice en Python . Site de réservation d'hôtel (PHP/MySQL) .

### BTS Maintenance des Systèmes (Option Robotique) | Lycée de Cachan | 2022 – 2024

- Programmation industrielle (Ladder, ST) et logique séquentielle (Grafcet) & Diagramme de Gantt.

### Baccalauréat Systèmes Numériques | Lycée Jacques Brel | 2022