



Yannis LEVY

STAGE ADMINISTRATEUR RÉSEAU ET SÉCURITÉ

.IPSSI'
_hack your limits

Autonome

Travail d'équipe

Appliqué

Système et réseau

✉ y.levy@ecole-ipssi.net 📞 +33 6 07 91 78 05

[Linked In](#) | [Lazimov](#)

20 ans - Permis de conduire - Nice (06300)



EXPÉRIENCES

Administrateur système et réseau

Infodex - Mai 2025 à août 2025 - Stage - Monaco



- Création d'un serveur "lab", pour tester la viabilité de proxmox en tant qu'hyperviseur de type 1 au niveau professionnel
- Préparations de serveurs et ordinateurs pour des clients
- Interventions préventives et curatives
- Création et gestion de sauvegardes, cloud et locales, avec Veeam et Synology

Projets pédagogiques

IPSSI NICE - Depuis septembre 2024



- Création et configuration de réseaux avec Cisco
- Création et configuration de machines virtuelles avec des hyperviseurs de types 1 & 2
- Création de scripts Bash pour de l'Administration Linux
- Projet de déploiements automatisés d'infrastructures et de scripts avec Vagrant et Ansible
- Mise en place d'une infrastructure complète, comprenant un serveur AD, un serveur Web, un Firewall avec PfSense, avec gestion des sauvegardes et répliquations, avec Proxmox

Service Informatique

Groupe IES COLMAR - Octobre 2022 à novembre 2022 - Colmar



- Déploiement d'un NAS depuis un Raspberry PI avec Debian
- Maintenance informatique



FORMATIONS

Bachelor Admin réseaux, infra et secOps

IPSSI Nice | Depuis septembre 2024

Baccalauréat technologique

Lycée Saint-Michel | Septembre 2022 à juin 2024

Filière STI2D, spécialité Systèmes d'Information et Numérique



COMPÉTENCES

Sécurité, réseaux et télécom

- Cisco ●●●●●
- Windows Server 2019 ●●●●●
- Active directory ●●●●●
- Firewall ●●●●●
- VMWare ●●●●●
- Ubuntu ●●●●●
- Veeam ●●●●●
- Proxmox ●●●●●

BDD, cloud et hébergement

- AWS Cloud ●●●●●

Environnement (IDE)

- Git, Github
- Visual Studio
- Notion



CENTRES D'INTÉRÊT

Informatique

- Administration système et réseau
- Virtualisation

Sport

- Football
- Ski
- Tennis



LANGUES

🇫🇷 Français ●●●●●

🇬🇧 Anglais ●●●●●