



Nathousan NAGULASALAPATHY

Alternance à la Préfecture de la Seine Saint Denis

- 06.52.24.56.20
- n.nagulasalopathy@lprs.fr
- Permis B (Véhiculé)
- @nathousan-nagulasalopathy
- nathousan-portfolio.pages.dev
- Garges-lès-Gonesse / 95140

Compétences techniques

Systèmes & Administration

Windows Server 2019/2022
Active Directory, DHCP, DNS
Linux Debian 12, 13
Kali Linux

Réseaux

Configuration équipements Cisco
(switchs, routeurs, Wi-Fi)
VLAN, subnetting
Conception d'architectures réseau

Virtualisation

VMware, Hyper-V, Proxmox

Cybersécurité

pfSense (pare-feu, sécurité réseau)

Téléphonie IP

Asterisk (VoIP)

Automatisation

Scripts PowerShell, Bash

Support & Gestion de Parc

GLPI (incidents, demandes, inventaire)

Langues

- Tamoul : Maternelle
- Anglais : B1

Certification

- CCNA 1
- CCNA 2 (En cours)
- MOOC et EBIOS de l'ANSSI

Loisirs

- Tennis
- Cyclisme

Formations

Lycée Robert Schuman

BTS SIO SISR
Sep 2024 - Juil 2026



Lycée Robert Schuman

Baccalauréat Professionnel SN (Mention Bien)
Sep 2021 - Juil 2024



Expériences professionnelles

Préfecture Seine Saint Denis

Technicien Support Informatique

Bobigny, France



Contrat en alternance de septembre 2025 à août 2026

Mai 2025 - Juin 2025

- Assistance technique sur les postes de travail
- Réception, analyse et résolution des incidents (logiciels, matériels, réseau)
- Prise en main à distance
- Formation et accompagnement des utilisateurs sur les outils bureautiques (Messagerie...)

PulpTech



Développeur Web

Gzira GZR 1070, Malte

Novembre 2023 - Décembre 2023

- Révision et mise à jour d'un site web via la plateforme WordPress

Saint Joseph La Salle

Technicien Informatique

Pantin, France



Janvier 2023 - Février 2023

Mai 2022 - Août 2022

- Gestion du parc informatique et des iPad, mise à jour des PC et interventions en cas de problème dans les salles.
- Formation "Masterisation Windows".
- Préparation du matériel pour la rentrée de septembre 2022 (ordinateurs, iPads, etc.), Installation de NUC pour l'administration.,
- Configuration des iPads pour les élèves et les professeurs, implémentation des comptes dans "Google Admin" pour les élèves et les professeurs.

Projets

- Projet BTS SIO - Développement d'un site web (1ère année)
 - Développement d'un site web d'aéroport en HTML, CSS et PHP intégrant un système de réservation.
 - Mise en place d'une base de données avec gestion des rôles (pilote, voyageur, administrateur) et validation des réservations via une interface d'administration.
- Projet BTS SIO - Épreuve E6 : Conception d'une architecture réseau hospitalière :
 - Conception et implémentation d'une infrastructure réseau pour un environnement hospitalier : segmentation en VLANs (services métiers, administration, invités), mise en place d'une DMZ (serveurs web, mail, Vaultwarden, SFTP), configuration d'un pare-feu et d'un proxy, routage inter-VLAN via switch L3 et routeur.
 - Déploiement de services réseau (LDAP, DHCP, DNS, supervision, base de données).