

DOUMAT WYSSEM

ADMINISTRATEUR SYSTEME ET RESEAUX

Profil

Technicien systèmes et réseaux en alternance passionné par la cybersécurité. Je suis polyvalent et possède une réelle capacité d'adaptation. Rigoureux et organisé, je cherche à évoluer vers un rôle d'ingénieur en réseaux.

Certifications

Permis B : véhiculé

PIX

OpenClassrooms :
HTML / CSS, PYTHON

Contact

tel : 06 50 18 07 47

adresse : Pantin, 93500

mail :
wyssem.doumat@hotmail.com

Centres d'intérêt

Echec, Lecture, ESport,
Musique

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Administrateur système et réseau :

- Mairie des Lilas (Lilas, 93260) | 2023 - 2024 Alternance

MISSION : Gestion du parc informatique / Câblage / résolution de divers problèmes liées aux appareils informatiques, GLPI, Grafana, Kace, Folia, AD, Linux, TOIP, Switch Cisco & Aruba)



Technicien Informatique :

- GRDF (Pantin, 93500) | 2023 Stage (5 semaines)

MISSION : Gestion du parc informatique / Câblage / résolution de divers problèmes liées aux appareils informatiques via GLPI, Ansible, Python)



Technicien Informatique :

- Mairie de Pantin (Pantin, 93500) | 2022 Stage (6 semaines)

MISSION : Gestion du parc informatique / Câblage / résolution de divers problèmes liées aux appareils informatiques, GLPI, Centreon, AD, Linux)



Technicien Informatique :

- Assomption (Bondy, 93140) | 2021 Stage (6 semaines)

MISSION : Gestion du parc informatique / Câblage / résolution de divers problèmes liées aux appareils informatiques, GLPI, AD, Linux)



FORMATION PROFESSIONNELLE

BACHELOR SRC (Systèmes, Réseaux et Cloud Computing)

- Sup de Vinci, Paris, FRANCE | 2024 - 2025

FORMATION BTS SIO - Option A : SISR (solution d'infrastructure système et réseau)

- Lycée Robert Schuman, Dugny, FRANCE | 2022 - 2024

BACCALAURÉAT SN (SYSTÈME NUMÉRIQUE) - Option RISC - Mention Bien

- Lycée Robert Schuman, Dugny, FRANCE | 2019 - 2022

COMPÉTENCES TECHNIQUE

Réseau :

Adressage IP, Routage, VLAN, Configuration de Switch/Routeur Cisco, Virtualisation, VOIP, TOIP

Programmation :

Python, PHP, HTML & CSS, SQL

OS:

Windows 7, 10, 11, Windows Server (AD, DNS, DHCP, Relay, GPO, Droits NTFS, script) pareil pour Linux Debian

Logiciels:

Wamp & Mamp Server, hyper-V, VMware, Adobe, Microsoft Office, Python IDLE, WIX