




DAVID SIFOUANE

Technicien Réseaux & Systèmes · BTS SIO SISR (Alternance)

Administration systèmes, réseaux, support utilisateurs et automatisation.

 Vitry-sur-Seine (94)

 07 69 79 07 96

 david.sifouane@gmail.com

Télécharger le CV (PDF)

Compétences

Réseaux & Matériel

- LAN/WAN, VLAN, VPN
- pfSense
- Supervision : GLPI, OCS, Nagios

Systèmes & Services

- Windows Server, Linux (Debian)
- DNS, DHCP, Active Directory
- Azure, SharePoint
- IIS, Apache, Nginx

Développement

- C, C++, PHP
- HTML, CSS, JavaScript
- Figma

Expériences professionnelles

Technicien Systèmes & Réseaux – XEFI

L'Haÿ-les-Roses (94) · Oct. → Nov. 2024 · 8 semaines

- Support utilisateurs N1/N2 : diagnostic, dépannage, traitement de +30 tickets (Axonaut).
- Administration systèmes : suivi quotidien des sauvegardes (backup).
- Déploiement réseaux : fibre optique et bornes Wi-Fi dans 3 entreprises.
- Préparation, installation et configuration de nouveaux postes.

Mots-clés : SharePoint, Azure, Active Directory, tickets

Gestion de Données / Support Informatique – SLAM

Paris 19 · Mai → Juin 2024 · 8 semaines

- Automatisation en C++ pour accélérer des tâches répétitives.
- Conversion de fichiers CSV vers Excel avec modifications automatiques.
- Accompagnement et formation des collaboratrices à l'utilisation de l'IA.

Mots-clés : C++, automatisation, CSV/Excel, IA

Développeur C++ / Support Informatique – CAPENCY

Enghien-les-Bains (95) · Oct. → Nov. 2023 · 8 semaines

- Utilisation avancée d'Excel (tableaux, formules, structuration des données).
- Observation/participation au processus de création d'un site web client.
- Étude de solutions mêlant développement web et gestion de données.

Mots-clés : Excel, C++, support, gestion de projet

Formation

BTS SIO (SISR) – École IRIS

Paris 17^e · 2025 – 2027 · Alternance

- Rythme : 3 jours entreprise / 2 jours école

BAC PRO SN (option RISC) – École IRIS

Paris 17^e · 2022 – 2025 · Mention Assez Bien

Centres d'intérêt

Pâtisserie

Musculation

CTF

Formations en ligne (OpenClassrooms)