Fares BENZERGUA

Recherche contrat d'apprentissage (Bac+3) Licence Informatique

★ benzerguafares@gmail.com

Melun (77000)

Attps://benze46.github.io/Portfolio-Benzergua-Fares/

Permis B

0783782315

Étudiant en 2ème année de BTS SIO (SISR), je développe des compétences en réseaux, systèmes et cybersécurité. Rigoureux et adaptable, je vise une spécialisation en sécurité des systèmes d'information.

Diplômes et Formations

Licence générale informatique en alternance spécialisation

Sept. 2025 - Sept. 2026

cybersécurité - L'institution Saint-Aspais Melun

BTS - Services Informatique aux Organisations - Leonard de Vinci Melun Depuis sept. 2023

1ère année de Licence Mathématiques-Informatique

Sept. 2022 - Juin 2023

- Gustave Eiffel Champs-sur-Marne

Bac Scientifique - Georges Sand Le Mée-sur-Seine

Juil. 2022

Expériences professionnelles

Technicien Informatique - Stage - Lycée Simone Signoret

Jan. 2025 - Fev. 2025

Vaux-le-Pénil

Administration Systèmes et Réseaux :

- Administration des utilisateurs et gestion des droits via Active Directory.
- Supervision du réseau et diagnostic avancé des problèmes de connectivité.

Gestion de Parc Informatique:

- Installation et maintenance des équipements informatiques (PC, imprimantes, vidéoprojecteurs).
- Optimisation du déploiement des postes de travail via GPO et images systèmes.

Technicien Informatique - Stage - Lycée Simone Signoret

Mai 2024 - Juin 2024

Vaux-le-Pénil

Administration Systèmes et Réseaux :

- Maintenance et administration du réseau informatique.
- Gestion des utilisateurs sur Active Directory (création de comptes et attribution des droits).

Gestion de Parc Informatique :

• Mise à jour des systèmes d'exploitation et des logiciels sur les postes de travail.

Support Informatique (Niveau 1 et 2):

- Assistance aux utilisateurs dans la résolution des problèmes de connexion réseau et de
- Diagnostic et dépannage des pannes matérielles et logicielles sur les postes de travail.

Compétences Informatique Systèmes & Réseaux :

Windows Server, Linux (Debian, Ubuntu), Active Directory (GPO, gestion des droits), DNS/DHCP

Virtualisation:

VMware, Proxmox, VirtualBox

Sécurité & Supervision :

Wireshark, Nmap, GLPI, Nagios, Fail2BAN, OpenVPN

Systèmes d'exploitation

Windows, Linux, macOS, Android/iOS

Automatisation & Scripting

PowerShell, Bash, Python

Bases de données & Stockage/NAS:

MySQL/MariaDB, phpMyAdmin, OpenMediaVault

Routage et commutation (Cisco, TP-Link), VLAN, protocoles (TCP/IP, SSH, HTTP/S, RIP)

Gestion des Logs:

Rsyslog, Graylog

Langages

Python, SQL, HTML/CSS