

Fares BENZERGUA

Étudiant en informatique

✉ benzerguafares@gmail.com

🏠 Melun (77000)

📄 Permis B

📍 Mobilité

📞 07 83 78 23 15

Étudiant en 2ème année de BTS SIO, je développe des compétences en gestion de réseaux et virtualisation. Mes expériences dans divers secteurs, combinées à ma maîtrise de l'anglais, font de moi une personne rigoureuse et adaptable. Je suis motivé, capable de travailler en équipe ou de manière autonome, et prêt à contribuer efficacement à vos projets

Diplômes et Formations

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

Sept. 2019 – Juil. 2022

Expériences professionnelles

Technicien Informatique – Stage – Lycée Simone Signoret

Mai 2024 – Juin 2024

Vaux-le-Pénil

- Maintenance et administration du réseau informatique de l'établissement (configuration de routeurs, commutateurs, et points d'accès).
- Gestion des utilisateurs sur Active Directory (création de comptes, attribution des droits).
- Mise à jour des systèmes d'exploitation et des logiciels sur les postes de travail.
- Assistance aux utilisateurs dans la résolution des problèmes de connexion réseau et de matériel.
- Participation à la mise en place de la sécurité réseau (pare-feu, filtrage des adresses MAC).
- Diagnostic et dépannage des pannes matérielles et logicielles sur les postes de travail.

Compétences Informatique

Logiciels Informatique

- **Logiciels de virtualisation** : VMware, Oracle VirtualBox, Proxmox
- **Logiciels de gestion des réseaux** : Wireshark, Cisco Packet Tracer, PuTTY, Nmap
- **Gestion de bases de données** : MySQL / MariaDB, phpMyAdmin
- **Gestion de parc informatique et tickets** : GLPI
- **Automatisation et scripting** : PowerShell, Bash, Python

Administration système et réseau

- **Gestion des serveurs** : Installation, configuration et gestion de serveurs sous Windows Server et Linux (Debian, Ubuntu, etc.).
- **Virtualisation** : Utilisation de technologies comme VMware, Proxmox ou VirtualBox pour la création et la gestion d'environnements virtualisés.
- **Active Directory** : Mise en place et gestion d'une infrastructure Active Directory (création d'utilisateurs, gestion des droits, GPO, etc.).
- **DNS/DHCP** : Installation et configuration de services DNS et DHCP pour la gestion d'adressage IP et la résolution de noms.

Technologies réseaux

- **Routing et commutation** : Configuration de routeurs et commutateurs (Cisco, TP-Link) via les protocoles de routage (RIP, OSPF).
- **Protocoles réseau** : Connaissance des protocoles comme TCP/IP, FTP, SSH, HTTP/HTTPS.
- **Wi-Fi et VLAN** : Configuration de réseaux sans fil sécurisés, segmentation en VLAN.

Systèmes d'exploitation

- **Windows Server 2019/2022**
- **Windows 10 / Windows 11**
- **Linux** : Debian/Ubuntu
- **macOS**
- **Android / iOS**

Langages de programmation

- **HTML/CSS ; Python ; SQL**