

Aboulaï BAYO

Etudiant dans le BTS SIO

Etudiant en BTS SIO , travailleur et rigoureux je suis à la recherche d'un stage de 5 semaines (du 23 février au 27 mars 2026) pour mettre en pratique mes compétences en administration système et réseaux , et contribuer activement a des projets concrets au sein de votre entreprise.

FORMATION

Brevet de technicien Supérieur - Services informatique des organisations (Spécialité solutions d'infrastructure, Système et Réseaux 2024/2026

Lycée le Castel, Dijon

BAC TECHNOLOGIQUE (Sciences et technologique management et gestion 2022/2024

Lycée Stephen Liégeard , Brochon

Compétences Informatiques

- protocoles et serveurs : DNS/bind9, DHCP/isc-dhcp, Web/apache2/nginx, SMTP/postfix,
- SMB/CIFS(Samba), Proxy Squid, SSH, NFS, NTP/Chrony
- systèmes d'exploitation : Windows Server 2019/16 Windows11/10, Linux Debian 12/11, Ubuntu
- virtualisation : Proxmox(KVM,LXC), Vsphere/ESX, VirtualBox, Docker configuration de réseau
- supervision/métriologie : Nagios, Zabbix, SNMP, ntop, Netdata, cacti
- gestion de parc/infrastructure : GLPI, NetBox
- bases de données : mysql/mariadb
- haute disponibilité/répartition de charge : heartbeat, LVS/ipvsadm, haproxy
- réseaux : modèle OSI, adressage IP, Ethernet, commutation, VLAN,trunking, STP, routage
- (statique, RIP) FRR/quagga, NAT/PAT, filtrage (iptables, nftables, pfsense) , VPN (IPSEC, OpenVPN, WireGuard)
- gestion de sources : git/gitea
- gestion de configuration : ansible, vagrant, terraform/opentofu
- Mise à jour des pilotes et correctifs Windows Update

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- Salarié à Entretien Dijonnais (05/08/2024 - 26/08/2024). Agent d'entretien
- Bénévolat à ALPHALEO (Chenôve) Avril 2024
- Stage à la Mission locale dans le domaine de l'informatique à Dijon (02/06/2025 au 04/07/2025)

CONTACT

Téléphone :
06.72.69.45.28

Mail :
bayoaboulaï8@gmail.com

Adresse :
10, rue Lamartine
21300 Chenôve

QUALITÉS PERSONNELLES

Déterminé-Patient-
Ponctuel-Esprit
professionnel-Curieux

LANGUES

Français (Langue
Maternelle)
Anglais (Courant)