

Sidy S. - Né en 1998
91220 Brétigny-sur-orge
2 ans d'expérience
Réf : 2401151216

Technicien systèmes et réseaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

2023 : Bac +2 à Web Force 3 sur Nanterre
Titre RNCP (Bac+2) Technicien Supérieur Systèmes et réseaux

2022 : Bac +2 à Lycée Alexandre Denis sur Cerny
Titre Professionnel Conducteur de Transport Routier

2020 : Bac +2 à RATP sur Fontenay-aux Roses
Titre Professionnel Conducteur de Voyageurs

2016 : Bac +2 à Lycée Paul Belmondo sur Arpajon
BACCALAUREAT Gestion Administration

Expériences professionnelles

06/2023 - 10/2023 :
Conducteur de Ligne chez Coca-cola Europacific Partners sur Grigny

05/2023 - 2023 :
Stagiaire Technicien Helpdesk chez Logic Sa sur Villebon-sur-yvette

04/2022 - 11/2022 :
Machiniste Receveur chez Transdev Ceat sur Brétigny S/orge

03/2020 - 10/2021 :
Machiniste Receveur chez Régie Autonome Des Transports Parisiens sur Fontenay-aux-roses

02/2019 - 08/2019 :
Gestionnaire Instructeur chez Conseil Départemental De L'essonne - Direction Del'autonomie sur Evry-courcouronnes

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Cloud

Atouts et compétences

- Cloud :

Microsoft Azure, Microsoft 365, Amazon AWS

- Sauvegarde :

Veeam, Backup and Restore, VMSnapshot

- Stockage : SAN, NAS, FreeNAS

- Virtualisation :

Cluster Hyperviseur, VMware (vSphere, vCenter), Migration à chaud, VLAN, Vswitch

- Windows :

Gestion de groupes d'utilisateurs, Active Directory (AD), LDAP, Gestion des droits, GPO, NTFS, Remote Desktop Services (RDS), Gestion du stockage, Messagerie

- Linux :

Gestion de groupes d'utilisateurs, Serveurs web (Apache, Nginx), Reverse Proxy, PfSense, FreeNAS, LAMP, Syslog, Docker

- Réseaux :

WAN, LAN, WLAN, VLAN, NAT, DNS, DHCP, Routage dynamique (EIGRP, OSPF), Stockage réseau (SAN, NAS), Équilibrage de charge, HSRP, ACL, IPv6

- Sécurité :

Pare-feu, Règles de sécurité, Systèmes de prévention et de détection des intrusions (IPS/IDS), Proxy, Iptables, Portail Captif, Certificat SSL