

**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