Issa Diop Technicien Systèmes & Réseaux







Technicien en informatique spécialiste des réseaux et systèmes informatiques. Compétences en administration des réseaux locaux d'entreprises. Capacité a travailler en équipe. Sens du détail et du travail bien fait.



FORMATION

2021-2022

Certificat en administration des réseaux locaux d'entreprises (CARLE) Optique LAN Center (OLAN)

2018-2019

Licence Proffesionnel en Réseau Informatique (LPRI) Institut Superieur d'Informatique (ISI)

2017-2018

Diplome de Technicien Superieur (DTS) Institut Superieur d'Informatique (ISI)

2015-2016

Baccalaureat (BAC) Lycée de Thiaroye

2012-2013

Brevet de Fin d'Etude Moyenne (BFEM) **CEM Yeumbeul II**



Lingustiques

Francais



Logiciels

Anglais

Pack Office **GLPI** MS Visio **VNC** Windev Oracle (



Atouts et compétences

Administration réseau

- Installation et administration des serveurs (2008 R2, 2012 R2, 2016) avec les services réseaux (DNS, DHCP, IIS, ADDS, GPO) sous Windows.
- ➤ Installation et administration des serveurs (Samba et Zimbra) avec les services réseaux (LAMP ou LEMP) sous Linux.
- > Déploiement et configuration des switchs avec les protocoles (VLAN, VTP, STP).
- > Déploiement et configuration des routeurs avec les protocoles (RIP, OSPF, EIGRP).

Administration systeme

- > Installation et administration des systèmes windows 7,8,10.
- Installation et administration des systèmes Linux Ubuntu, Centos, Fedoras, Debian.
- > Creation de ressources et gestion des comptes utilisateurs.
- Gestion de l'arborescences des fichiers sous Linux.

Maintenance informatique

- > Installation et mise à jour d'équipements informatiques.
- > Configuration de composants sur un poste informatique.
- > Réalisation de diagnostics pour faciliter la résolution de tout type de dysfonctionnement numérique.
- Assistance des utilisateurs d'une entreprise dans l'utilisation de leur matériel informatique.

Support informatique

- > Déploiement et configuration des équipements LAN CISCO et HP (Switch & Routeur).
- > Déploiement et configuration équipements WAN CISCO et HP (TP-Link, D-Link, Tenda et unify).
- > Déploiement et configuration équipements pour la téléphonie sur IP (Grand Stream et CUCM).
- Déploiement et configuration équipements pour la virtualisation (Proxmox et VMware).