

Ingénieur Réseaux & Télécoms

Missions :

Appréhender les protocoles de routage, les services et réseaux de télécommunication

Le fonctionnement du protocole OSPF dans un environnement multi-aire à travers différents types des réseaux Identifier et optimiser

Configurer et mettre en oeuvre la redistribution de routage

Implémenter le Path Control à travers des politiques based routing et des Service Level Agreement (SLA)

Etablir une connexion à Internet en IPv4 et IPv6

Implémenter des fonctionnalités telles que le LLDP et le PoE

Mettre en oeuvre des VLAN, des trunks et VTP

Configurer un équipement comme serveur DHCP, relay DHCP en IPv4 et en IPv6

Configurer des agrégations de ports de Niveau 2 et Niveau 3

Mettre en oeuvre les différents mécanismes de spanning tree : STP, RSTP et MST

Superviser le réseau grâce aux protocoles NTP, SNMPv3, IP SLA, le mirroring de ports et la virtualisation de commutateurs

Gérer la redondance de niveau 3 avec les protocoles HSRP, VRRP et GLBP

Exigences du poste :

Ingénieur en télécommunication/ spécialité réseau.

Expérience au moins 2 ans dans un poste similaire

Connaissance approfondie des concepts et techniques d'architecture des réseaux

Connaissance approfondie des technologies, des protocoles, des outils des systèmes de communication et de télécommunication

Utiliser des outils d'administration, d'audit et d'analyse des systèmes

Gérer les situations d'urgence et hiérarchiser les priorités

Anglais technique

Aptitude à la conduite des projets

Capacité à former

Rédiger des notes techniques et des supports de formation.

Aptitude au dialogue, à la communication et à la négociation