

Ingénieur Réseaux & Télécoms

Rattachement

Rattaché hiérarchiquement à la Direction des Services Convergenents

Missions :

- Appréhender les protocoles de routage, les services et réseaux de télécommunication
- Le fonctionnement du protocole OSPF dans un environnement multi-aires à travers différents types des réseaux Identifier et optimiser
- Configurer et mettre en œuvre la redistribution de routage
- Implémenter le Path Control à travers des polices 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 œuvre 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 œuvre 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
- 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

Les candidats intéressés, sont priés d'envoyer leurs CV(s) à l'e-mail suivant :

recrutement@sotetel.tn

Dernier délai : 15 Juillet 2023