

Réf :04/2023

OFFRE DE RECRUTEMENT INGENIEUR RESEAUX & TELECOMS

Poste basée à	Le territoire tunisien.
Domaine	Technique
Profil	Ingénieur
Rattachement	Direction des Services Convergens / Direction Générale

Mission

- 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

Niveau

Ingénieur en télécommunication

Compétences techniques

- 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

Compétences personnelles

- Capacité d'intégration et d'adaptation au milieu de travail
- Sens de la rigueur, de la planification et de l'organisation
- Capacité à collaborer, à coordonner et à communiquer
- Orientation Client / Résultat
- 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
- Maîtrise de la langue Anglaise

