

Ingénieur Réseaux et Télécom

Emplacement : <http://recrutement.cihbank.ma/offre-emploi-191.html>



Annonceur : Pole des Systèmes d'Information

Réf :

Date de mise à jour : 26-03-2018

Contrat : CDI

Statut :

Expérience : 5 à 10 ans

Département : E Informatique - Organisation

Fonction : E07 Ingénieur Télécom

Localisation : Casablanca

Contexte du recrutement et définition de poste :

Au sein de l'entité Réseaux et Télécom, vos missions consisteront à :

Administration et supervision optimale du Réseau LAN et WAN

Administration de la téléphonie IP et des outils de collaboration

Support niveau 2 et 3 et apporter l'assistance technique aux utilisateurs

Installation et configuration des équipements réseaux et sécurité (Routeurs, Switchs, Firewalls, points d'accès.)

Diagnostic et résolution des incidents complexes

Rédaction des rapports et dossiers techniques

Gestion de projets télécoms

Etude et analyse des reportings techniques (tableaux de bords)

Coordination technique avec les opérateurs et sous-traitants

Audit et optimisation des réseaux, analyse de trafic réseau

Profil recherché :

Qualification :

Ingénieur réseau et télécoms ayant minimum Bac+5 spécialisation télécom ou mastère spécialisé

Expérience significative de plus de 5 ans

Certifié CISCO CCNP Routing & Switching ou plus

Compétences techniques demandées :

Maîtrise des technologies Cisco, Juniper, Fortigate, F5, Polycom

Maîtrise des environnements complexes : LAN-WAN, MPLS, L2L, VLANs, Routeurs,switchs L3/L2, Qos

Maitrise des protocoles de routage / commutation : Ospf, Eigrp, Bgp, Hsrp, Vrrp, Glbp,Vrf, Vlans, Trunking, Stp, Etherchannel

Maitrise des outils de supervision et d'analyse réseau : Snmp, Nagios, Solarwinds, Sondes réseaux, NetFlow

Connaissances de la téléphonie IP et des outils de collaboration (CUCM, Gateway, IPPhones, SIP, H323, WEBEX, IP FAX)

Connaissances en câblage informatique : UTP, Fibre optique

Ingénieur Réseaux et Télécom

Emplacement : <http://recrutement.cihbank.ma/offre-emploi-191.html>

Connaissances des firewalls et des équipements de sécurité (ASA, VPN/IPSEC, IDS/IPS, NAT, ACL, DMZ, SSL...),

Aptitudes personnelles et comportementales :

Rigueur, organisation, méthode

Force de proposition, curiosité, autonomie, prise d'initiative

Qualités relationnelles, adaptabilité et travail en équipe

Pragmatique, opérationnel