### PROFIL RESEAU TELECOM

### PROFIL

* Formation de niveau bac +4/5 (Master) spécialisée en informatique, réseaux et télécommunications
* Une certification professionnelle à certains outils (notamment CISCO)

### Competences techniques

* Bonne connaissance de l’architecture et des fonctionnalités du SI de l’entreprise
* Expertise dans l’administration des réseaux et systèmes (routeurs, firewall…)
* Connaissance des protocoles réseaux et de télécommunication (TCP/IP, Ethernet, LAN, WAN, X25…)
* Maîtrise de la gestion des logiciels d’infrastructure (systèmes d’exploitation, serveurs de messagerie, bases de données…)
* Bonne connaissance des technologies télécoms et Internet (DNS, SSH, FTP, DHCP, HTTP(S), NTP, SNMP …)
* Connaissance de active directory et des bases de données (Oracle, SQLServer…)
* Très bonnes connaissances des principaux systèmes d’exploitation (notamment Windows et Unix)

### Aptitudes professionnelles

* Ecoute et dialogue pour bien comprendre les besoins des clients et fournisseurs
* Bonne appréhension du risque, aussi bien technique que lié au contenu des données
* Résistance au stress afin de résister à la pression en cas de panne
* Disponibilité à assister les clients aux heures hors service et les week end
* Adaptabilité et curiosité technique en vue de l’optimisation de l’existant

### Taches:

* Optimiser le reseau de l’ntreprise par la conduite de projet d’installation ou de refonte de certains éléments du réseau de l’entreprise (réseau local et télécom), matériels ou logiciels.
* Supervision du reseau de fourniture de connexion internet
* Intégrer des applications de supervision de la connexion internet et des clients LTE
* Intégrer de nouvelles applications afin d’améliorer les performances des réseaux.
* Assurer l’interface entre les équipes internes et externes tels que les fournisseurs .
* Mettre en place les interconnexions entre les différents réseaux de l’entreprise pour assurer la compatibilité des réseaux entre eux.
* Apporter son expertise technique et fonctionnelle sur la partie réseaux télécommunications lors de mise en place de projets concernant l’infrastructure du système d’information ou lors du lancement de projets transverses.
* Etudier les choix techniques et les possibilités d’optimisation des infrastructures existantes

***N.B. : Les candidatures BAC+2 et BAC+3 pourraient également être analysée.***