

Saur a lancé en 2018 sa nouvelle ambition stratégique « Initiative 2023 » dont l'objectif est d'atteindre un chiffre d'affaires de 2 milliards d'euros d'ici 2023. Ce projet d'entreprise, recentré sur les métiers de l'eau, s'appuie sur des nouvelles capacités d'investissement amenées par le nouvel actionnaire EQT et sur une stratégie de différenciation axée sur l'innovation, la proximité et le digital.

Cette stratégie de digitalisation impacte fortement l'infrastructure IT, réseau et télécoms de la SAUR avec des projets innovants et structurants.

Dans le cadre de l'accroissement de l'activité réseau et télécoms, nous recherchons un apprenti Ingénieur Réseau et Télécoms confirmé (profil Ingénieur avec 3 à 5 ans d'expérience).

Au sein de la DSI, vous serez directement rattaché au Responsable Réseau et Télécommunications.

Vos activités principales sont les suivantes :

- Gestion et résolution des incidents/tickets de niveau 2 et 3;
- Evolution de l'architecture réseau et sécurité ;
- Mise en œuvre des migrations réseaux et sécurité ;
- Pilotage de projets
- Refonte des implémentations des pare-feux et services réseaux

Vos activités prises en charge par l'ingénieur réseau et télécoms :

~~Gestion et résolution des incidents de niveau 2 et 3;~~

~~Gestion et suivi des déploiements de nouvelles liaisons WAN MPLS;~~

~~Préparation et configuration des équipements réseau des sites industriels;~~

~~Préparation et participation aux migrations des sites vers de nouvelles architectures cibles;~~

~~Participation aux projets;~~

~~Gestion et suivi des déploiements de nouvelles liaisons WAN MPLS;~~

~~Construction de matrices des flux pour les pare-feux périphériques.~~

Compétences requises :

- LAN (niveau 2/3) :
 - Configuration et troubleshooting des switches/routeurs Maîtrise des équipements Cisco et HPE/Aruba;
 - Maîtrise des Configuration et troubleshooting des protocoles de routage statique, OSPF et BGP, NAT/PAT ;
 - Maîtrise des load balancer F5;
 - Maîtrise des services de type DHCP/IPAM Efficient IP;

- NAT/PAT;
 - Sécurisation des protocoles de gestion et durcissement des configurations réseaux.
- WAN :
 - Bonnes connaissances du fonctionnement d'un backbone IP/MPLS et des VRFs.
- Sécurité :
 - Maîtrise des équipements Palo Alto, Cisco ASA et Stormshield;
 - Configuration et troubleshooting des pare-feux Palo Alto, Fortigate et Stormshield. Maîtrise des configurations VPN IPsec;
- Scripting:
 - Vous maîtrisez les langages Python et Ansible.
- ToIP :
 - Vous avez des notions de téléphonie sur IP et des configurations réseaux associées.
- Autres :
 - Vous avez des capacités rédactionnelles et organisationnelles;

Qui êtes-vous :

- Vous possédez une expérience solide en ingénierie et troubleshooting réseaux et télécom;
- Vous aimez le travail en équipe;
- L'esprit d'amélioration, de l'écoute, la ténacité et la rigueur sont des qualités que l'on vous attribue;
- Vous possédez un excellent relationnel;
- Vous savez tenir les délais;

Langue:

- Anglais (Souhaité)