

ARCHITECTE EN INFRASTRUCTURE TI

MICROCOM est à la recherche d'une personne épanouie et motivée pour se joindre à son équipe d'infrastructure TI. L'équipe gère un vaste portefeuille de projets très variés tant au niveau de l'envergure des technologies que des domaines d'applications.

Aperçu des tâches et responsabilités :

- Assister les consultants et analystes dans la réalisation des analyses fonctionnelles
- Effectuer des recherches de technologies et produits disponibles dans l'industrie
- Accomplir des audits technologiques et de sécurités
- Tenir des veilles technologiques et assister à différents événements
- Analyser les opportunités et les risques des différents scénarios
- Vulgariser les recommandations
- Gérer et évaluer la partie technique des projets d'implémentations
- Maintenir et optimiser les implémentations au fil du temps

Qualités et attitudes recherchées :

- Passion personnelle dans le domaine de l'infrastructure TI
- Excellentes capacités de relations interpersonnelles
- Rapidité d'apprentissage
- Débrouillardise
- Rigueur et souci du détail

Compétences et connaissances :

- Télécommunication: BGP, OSPF, QoS, load balancing, failover, anti-DoS/DDoS, VPLS, MPLS, PKI...
- Virtualisation: Hyper-V, VMware, Nutanix
- Logiciels: Microsoft (OS et logiciels), Linux, Zabbix, Veeam, SQL Server, MariaDB/MySQL, Apache, ...
- Matériel: Cisco, HPE, Dell, Mikrotik, Watchguard, Fortinet, SuperMicro, Ubiquiti, ...

Lieu du poste : Montréal ou Estrie (au choix du candidat)

MICROCOM est la seule entreprise d'envergure au Québec à offrir des services de conseil et gestion agnostique en infrastructure TIC et en applications d'affaires. Elle agit à titre de département technologique externe pour plus de 200 entreprises telles que : BIXI (vélo publique de Montréal), SKOTIDAKIS, TECHNO-BLOC, GROUPE HORIZON, etc. Établie depuis 1995, **MICROCOM** est composée de collaborateurs ayant un fort lien d'attachement à l'entreprise et à sa clientèle et partageant des valeurs de dévouement, d'innovation, d'objectivité et de développement durable.