



## Notre expertise

Plus de 10 ans en conception et optimisation de réseaux sans fil tels que C2 MTL, StartupFest, Centre Vidéotron, Collège Atwater, Campus Statistiques Canada, etc.

## Notre mission

Faciliter la mise en œuvre de réseaux sans fil sécuritaire des petites et moyennes entreprises

## Nous contacter

[www.rftelcom.com](http://www.rftelcom.com)  
[info@rftelcom.com](mailto:info@rftelcom.com)

438 392-6335

# DES SOLUTIONS SANS FIL CENTRÉES SUR VOS BESOINS

## LE SANS-FIL, SANS FAILLES

Aujourd'hui, tout est devenu intelligent, sans-fil et dans le nuage : gestion de bâtiments et de flottes de véhicules, gestion d'usines, surveillance d'animaux d'élevages, etc. Néanmoins, ces solutions, qui vous permettent d'augmenter votre productivité, requièrent en général une connexion à Internet stable, sécurisée et fiable, que ce soit par Wi-Fi, LTE, 5G ou autre.

Avec ça en tête et plus de 10 ans en conception et optimisation de réseaux sans fil, Solutions sans fil RFTelcom peut :

- ◆ Vous fournir une expertise dès le début du projet, pour vous aider à bien comprendre les implications de connecter vos installations à Internet et d'estimer les coûts de l'infrastructure filaire et sans-fil requise;
- ◆ Évaluer si votre infrastructure filaire et sans fil existante va vous permettre de réaliser votre projet;
- ◆ Vous aider à installer une nouvelle architecture ou modifier l'existante.

## SERVICES ADDITIONNELS

### Mesure de couverture

Mesure géoréférencée permettant d'évaluer le service d'un réseau (cellulaire, Wi-Fi ou autre) dans un bâtiment ou à l'extérieur.

### Appels d'offres

Rédaction technique d'appels d'offres pour vos projets de télécommunications filaires ou sans-fil.

### Gestion de projet

Ajout d'une expertise ponctuelle à votre équipe de gestion de projet pour l'installation d'infrastructure sans-fil.

### Conception et plans

Conception en partie ou bout-en bout de solutions sans-fil, comme des réseaux Wi-Fi ou LTE privés, sans perdre de vue la finalité de la solution du client.

### Dépannage et assistance

Assistance dans la recherche de solutions face à un problème de connexion sans-fil.

