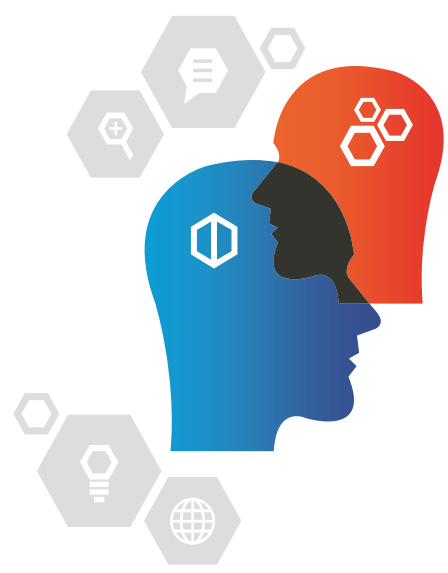


ANALYSE Radio Fréquence WIFI - 802.11



802.11

La norme 802.11 vous permet d'obtenir des vitesses de transmission jusqu'à 1.3Go/sec partageant une quarantaine de canaux. Il devient donc important d'obtenir une analyse précise de la couverture.

SÉCURITÉ

Lorsqu'il s'agit de sécurité, EXA ne lésine pas sur l'activation des mécanismes de sécurité disponibles afin de s'assurer que vos données demeurent sécuritaires.

APPLICATIONS

MULTIPLES

EXA SYSTÈMES offre des solutions permettant la couverture à l'intérieur comme à l'extérieur des quatre murs. Nous utilisons les plus hauts standards de l'industrie au niveau radio fréquence.



- **SIMPLE** : Nous effectuons l'étude de site R.F. avec les outils puissants pour vous permettre de localiser les points d'accès aux endroits où la couverture est nécessaire.
- **SÛRE** : L'étude de site garantit la localisation des points d'accès. Une étude après installation vous confirme la couverture finale afin d'optimiser vos opérations logistiques.
- **VOIX / DONNÉES** : L'étude peut comporter un volet voix et un volet données. Selon votre situation, nous vous recommanderons la meilleure solution et les équipements nécessaires pour effectuer le travail.

L'étude de site R.F. est une tâche indispensable afin de rassembler et analyser les données d'emplacement d'antennes radiofréquence pour un **WLAN**. L'étude est cruciale pour planifier et réussir le déploiement du **WLAN**. L'installation de réseaux sans fil est une tâche complexe qui implique beaucoup de variables invisibles et imprévisibles telles que la force de signal, le niveau de bruit, le débit, l'attribution de canaux, la densité d'utilisateur, et ainsi de suite. Puisque tous ces facteurs affectent finalement le réseau **WLAN**, il est nécessaire d'exécuter des études d'emplacement des points d'accès sans fil. L'étude permet rapidement et facilement de déterminer le nombre et l'emplacement optimal d'antennes pour fournir la meilleure couverture possible aux utilisateurs.

IDENTIFICATION

COLLECTE DE DONNÉES

INSPECTION PAR CAMÉRA

SOUTIEN TECHNIQUE



MONTRÉAL - VANCOUVER - TORONTO

Tél 1.800.392.5383

www.exainc.com