



Nos prestations

- Conseil
- Modernisation
- Engineering
- Programmation
- Installation
- Mise en service
- Service après-vente et entretien
- Service de piquet continu

Notre offre

- Signalisation d'alarmes
- Domotique
- Régulation CVCS
- Automatisation / régulation locales
- IoT / Smart Building
- Monitoring / efficacité énergétique
- Maintenance / SAV

Avantages

- Pièces exploitées en fonction des utilisateurs
- Surveillance continue des locaux
- Application d'algorithmes IA
- Gain d'efficacité
- Amélioration du confort
- Augmentation de la sécurité
- Gestion centralisée du bâtiment

Efficacité, confort, sécurité

L'Internet des Objets (IoT) redéfinit l'exploitation des bâtiments résidentiels et professionnels. Il marque le début de l'ère des bâtiments intelligents, plus efficaces, plus sûrs et plus confortables pour les occupants. Pour résumer, un bâtiment intelligent est une sorte d'établissement ou d'espace où l'on applique des technologies pour automatiser divers processus. Dans le contexte de l'IoT, c'est un écosystème intelligent qui s'adapte en continu à ses occupants et à l'environnement. Grâce à un réseau d'appareils IoT qui travaillent ensemble pour améliorer l'exploitation du bâtiment. Cet équipement comprend entre autres des capteurs simples pour surveiller la température et la qualité de l'air, et des systèmes de pointe pour gérer la consommation d'énergie et la sécurité.

La technologie IoT transmet les données en temps réel à une domotique centrale et fournit un aperçu intelligent pour une meilleure compréhension des bâtiments, pour garantir la sécurité et l'intégrité de tout l'équipement et le bien-être des personnes qui vivent ou travaillent là. Efficacité énergétique, rentabilité et durabilité grâce au Smart Building / à l'IoT dans le bâtiment.

Discipline intégrale:

- Chauffage, ventilation et climatisation
- Eclairage / obscurcissement
- Alimentation / répartition de l'énergie
- Monitoring de l'énergie
- Incendie, vol, accès, vidéo



Une alliance parfaite