

## GTB/GTC

---

Les équipes de GETEO conçoivent et développent des systèmes de GTB/GTC qui permettent de piloter tous les lots techniques d'un bâtiment tertiaire, d'un site industriel ou d'un data center.



Alors qu'une véritable mutation du marché s'opère, il est crucial de concevoir un bâtiment intelligent qui réponde aux différents **enjeux économiques et écologiques**, tout en offrant des **services innovants aux usagers**.

Tout nouveau projet de GTB (Gestion Technique des Bâtiments) et GTC (Gestion Technique Centralisée) doit donc intégrer des solutions qui permettent au bâtiment de **communiquer avec son environnement intérieur et extérieur**, en s'appuyant sur la **mise en œuvre d'outils numériques**. L'objectif : améliorer son efficacité énergétique et son confort.

### **Vous accompagner sur tout votre projet de GTB/GTC**

La marque GETEO vous accompagne dans cette démarche et est présente de la conception d'un bâtiment à l'exploitation de l'installation. Nous couvrons toute la chaîne de compétences nécessaires pour une performance durable :

- ✓ La mise en œuvre de ces systèmes
- ✓ Le contrôle complet de la GTB/GTC et de tous les équipements pilotés
- ✓ La maintenance des systèmes installés
- ✓ L'assistance dans l'exploitation des systèmes et l'optimisation du confort des occupants

---

## Que permet une GTB/GTC ?



### VISUALISER

**POUR** permettre une utilisation de la supervision GTB/GTC sans connaissance technique particulière, les interfaces opérateurs doivent être intuitives et ergonomiques.



### EXPLOITER

**POUR** analyser et comprendre les interactions entre les équipements, les informations doivent être hiérarchisées en fonction de leur degré de criticité.



### ALERTER

**POUR** traiter les informations et alarmes en temps réel, le système est à l'écoute permanente des équipements supervisés et traite les informations pour les afficher, les imprimer et les transférer vers des éventuelles astreintes.



### SÉCURISER

**POUR** accéder aux informations, différents profils opérateurs sont créés en fonction du métier, du rôle et de la criticité des données.



### MAITRISER

**POUR** piloter les installations techniques et optimiser la consommation énergétique, le système doit fournir des outils pour suivre, commander, réguler et optimiser en temps réel le comportement de l'installation.



### CAPITALISER

**POUR** un traitement différé, les informations sont archivées, et les actions tracées pour une analyse optimale.

---

Notre implication en amont en complément d'un exploitant traditionnel permet de prendre en considération les aspects critiques du projet.

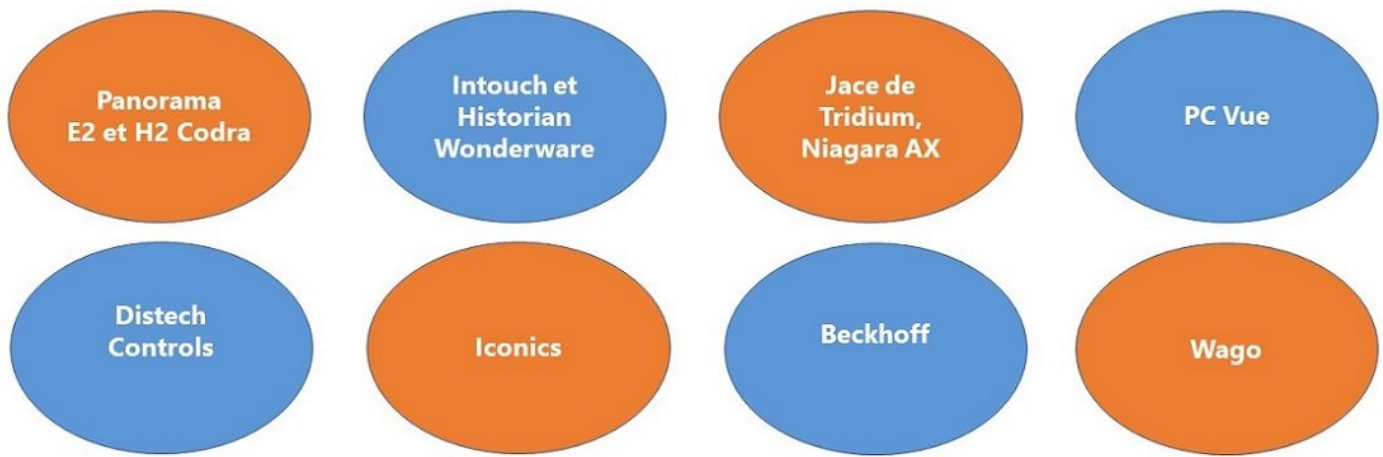
Grâce à notre expertise GTB/GTC, nous vous aidons à suivre au plus près le comportement de votre installation.

Notre équipe de techniciens et d'ingénieurs certifiés veille ensuite au bon fonctionnement des installations clients. Nos plates-formes de supervision GTB/GTC s'adaptent par ailleurs à toutes les configurations de bâtiments (tertiaire, data center, industriel).

Nous sommes certifiés ISO 9001 depuis 2005 et avons installé plus de 200 sites en France et à l'étranger.

---

Des solutions GTB/GTC pérennes et de qualité



EN FONCTION DE VOS SITES ET CAHIER DES CHARGES, NOUS PROPOSONS DES SOLUTIONS DE GESTION BASÉES SUR LES PROGiciels ET AUTOMATES DE RÉFÉRENCE EN GTB/GTC, AUPRÈS DESQUELS NOUS SOMMES DES PARTENAIRES CERTIFIÉS.

**Chauffage, Ventilation, Climatisation (CVC)**

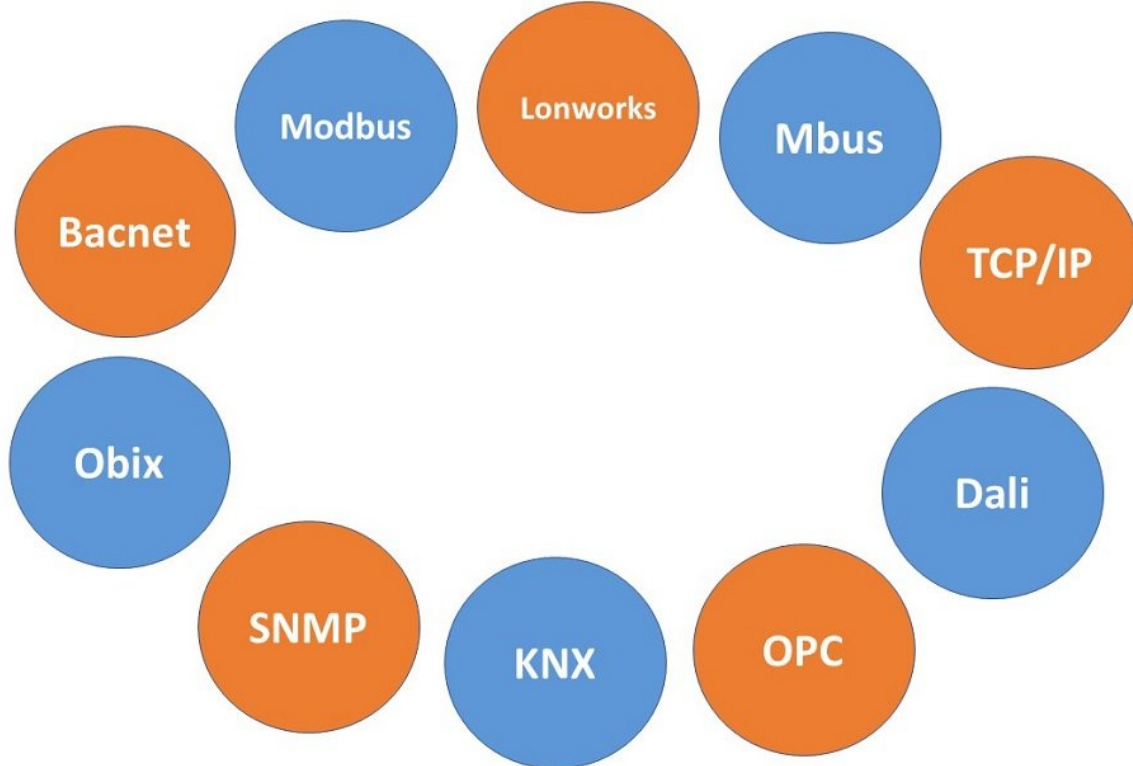
**Plomberie**

**Détection incendie et Sprinklers**

**Courant fort et courant faible**

**Sûreté et contrôle d'accès**

CES SOLUTIONS S'APPLIQUENT QUELS QUE SOIENT LES CORPS DE MÉTIER.



QUELLE QUE SOIT LEUR MARQUE, LES ÉQUIPEMENTS DES DIFFÉRENTS CONSTRUCTEURS SERONT GÉRÉS DE MANIÈRE TOTALEMENT HOMOGÈNE ET TRANSPARENTE, ET CONNECTÉS SUR DES RÉSEAUX OUVERTS ET INTEROPÉRABLES.

[Consultez nos références en GTB/GTC](#)

SUIVEZ-NOUS 

[Mentions légales](#)

[Cookies](#)

[Plan du site](#)



[Configurer les cookies](#)