



# IMMEUBLES TERTIAIRES, FINANCE, ASSURANCES

TIL TECHNOLOGIES équipe de très nombreux bâtiments tertiaires. Qu'il s'agisse de tours de grande hauteur, de centres d'affaires et structures multi-locataires ou de bâtiments HQE (Haute Qualité Environnementale), certaines problématiques sont récurrentes : le grand nombre de zones et de bureaux à contrôler, les flux importants à traiter (salariés, visiteurs, véhicules, ascenseurs...) et les dépenses énergétiques à limiter. A travers ses solutions, TIL TECHNOLOGIES peut répondre à tous les besoins tertiaires :

## TOURS DE GRANDE HAUTEUR

- Tour FIRST Ernst & Young - La Défense
- Tour ACACIA AGF - La Défense
- Tour CMA-CGM - Marseille
- Tour OXYGENE - Lyon
- Tour MEDITERRANEE - Marseille

## SIEGES TERTIAIRES

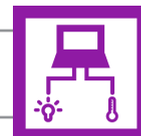
- SFR - St Denis
- LA FRANÇAISE DES JEUX - Boulogne
- OCDE - Paris
- GROUPE SPIR - Aix en Provence
- ETDE - Bordeaux
- AL-JAZEERA - Paris
- MERCEDES - Montigny le Bretonneux
- ALTRAN - Paris
- EIFFAGE RHONE-ALPES - Lyon
- EURONEWS - Lyon
- TNS SOFRES - Paris
- HIGH CO - Aix en Provence
- SNCF - Paris

## Protéger les biens



- Empêcher les vols par une **gestion fine des accès** par badges et une **supervision intrusion** efficace.
- Adapter les technologies d'identifications à la criticité des zones (**badge + code, biométrie...**).
- Raccorder facilement tous les bureaux au système de contrôle d'accès en installant des **béquilles et cylindres électroniques**.
- Contrôler l'utilisation des clés existantes (locaux techniques, parc de véhicules...) avec des **armoires à clés électroniques**.
- Surveiller les locaux et les abords par **vidéosurveillance**.
- Fournir des outils d'**assistance aux rondes** de surveillance terrain.

## Maîtriser l'énergie



- **Superviser les consommations** énergétiques à travers une interface graphique temps réel.
- Mettre en place des **asservissements** sur présences ou passages de contrôle d'accès (éclairage, chauffage, autre...).
- Au niveau matériel, installer des produits TIL **peu énergivores** ou permettant de réduire le nombre de câblages, la taille des coffrets et batteries, etc...



## BÂTIMENTS DE BUREAUX

- EUROPOLE WTC - Grenoble
- GREEN OFFICE - Meudon
- ETOILE PLEYEL - Saint Denis
- COPERNIC - Noisy Le Grand
- GECINA CRYSTALYS - Velizy
- H2O - Levallois
- LE BALTHAZAR - Paris
- LE PRESIDENT - Osny
- LE STADIUM - St Denis
- HORIZON - Noisy Le Grand

## BANQUES, ASSURANCES

- BNP PARIBAS
- SOCIETE GENERALE
- LA BANQUE POSTALE
- CREDIT MUTUEL DE BRETAGNE
- AXA
- MAAF
- APRIL
- AVIVA
- MMA

## Contrôler les flux

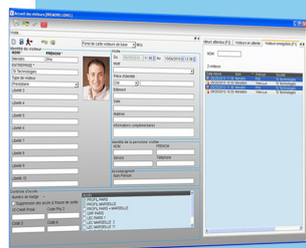
- Contrôler les visiteurs, prestataires et intervenants temporaires sur les sites via une interface spécialisée : pré-enregistrement, dates et horaires d'habilitations, recensement en temps réel.
- Interfacer la **gestion des ascenseurs** au contrôle d'accès pour fluidifier les déplacements dans le bâtiment.
- Fluidifier les accès véhicules aux parkings par **lecteurs longue distance** ou lecteurs de **plaque minéralogiques**.



## Optimiser l'exploitation

- A travers une **interface graphique centralisée**, améliorer l'efficacité et les interactions entre systèmes (intrusion, vidéo, incendie, alarmes techniques...).
- Pouvoir gérer la présence de plusieurs entreprises dans le même bâtiment par une gestion fine des droits (accès communs vs espaces propres) ou des **communications entre systèmes**.
- Mettre en place des **passerelles avec les autres bases de données** de l'entreprise pour éviter la double saisie et actualiser les droits en temps réel (ressources humaines, gestion de rendez-vous...).
- Avec le même badge que pour le contrôle d'accès, permettre à l'utilisateur d'accéder à **d'autres applications** : cafétéria, photocopies...).
- Assurer la continuité de l'exploitation par **redondance serveur** ou **mode offline** en cas de coupure réseau.

## MICRO-SESAME



LA SÉCURITÉ SANS FAILLE

[www.til-technologies.fr](http://www.til-technologies.fr)

