

Plus de 1 000 sites équipés

TIL TECHNOLOGIES équipe de très nombreux bâtiments tertiaires.

Qu'il s'agisse de tours de grande hauteur, de centres d'affaires 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.

C'est pourquoi TIL TECHNOLOGIES a développé des fonctions spécialisées, comme la Gestion des Visiteurs ou la Gestion d'Ascenseurs, et intégré des matériels comme les serrures mécatroniques. A travers ses solutions, TIL TECHNOLOGIES peut répondre à tous les besoins tertiaires.

TIL ÉQUIPE DÉJÀ

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
- APRIL
- AVIVA
- MMA

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

SITES TERTIAIRES



DES SOLUTIONS ADAPTÉES
À CHAQUE MÉTIER



TIL TECHNOLOGIES
CONSTRUCTEUR EN SÉCURITÉ ÉLECTRONIQUE

CONTRÔLER ET OPTIMISER LES FLUX

- **Gestion des visiteurs** et prestataires externes :
 - Pré-enregistrement, validation des rendez-vous, envoi de QR-code, accès anticipé et accueil sur borne tactile
- **Accès véhicules** fluidifié :
 - Reconnaissance de plaques minéralogiques ou lecteurs longue distance
- **Gestion d'ascenseurs** :
 - Attribution des droits d'accès aux étages comme à n'importe quelle porte (lecteurs cabine)

RENDRE LE BÂTIMENT INTELLIGENT ET MAÎTRISER L'ÉNERGIE

- **Asservissements** sur détections de présence ou passages de contrôle d'accès :
 - Eclairage, chauffage ou autres automatismes...
- **Analyse comportementale** des usagers :
 - Statistiques et rapports (Tx d'occupation, heures de pointe...)
 - Détection d'activité ou de comportements inhabituels
- Supervision des **consommations énergétiques** :
 - Alarmes techniques et surveillance graphique (courbes)
- Matériel TIL **peu énergivore**, réduction du nombre de câblages, taille des coffrets, batteries...

CENTRALISER ET FACILITER LA GESTION DES USAGERS

- Système **multi-sites ou multi-clients** :
 - Gestion de plusieurs entreprises dans le même bâtiment (accès communs vs espaces propres)
 - Gestionnaires par services ou par entités de gestion
- **Passerelles avec les autres bases de données** :
 - Prévention de double saisie et actualisation des droits en temps réel (RH, gestion rdv...)
- Accès à **d'autres applications** avec le même badge :
 - Contrôle d'accès, cafétéria, photocopiers, distributeurs...

SURVEILLER LES LOCAUX ET LES ABORDS

- **Vidéosurveillance** :
 - Observation temps réel ou levée de doute sur évènement
- **Inspections terrain** :
 - Contrôle des badges et habilitations par lecteur mobile
 - Assistance aux rondes avec gestion de parcours

AMELIORER ET RENFORCER L'EXPLOITATION

- **Superviseur graphique** centralisé :
 - Interface unifiée et interactions entre systèmes (intrusion, vidéo, alarmes techniques...) pour des interventions plus efficaces
- **Continuité d'exploitation** :
 - Redondance serveur
 - Mode offline en cas de coupure réseau (UTL et lecteurs)

ADAPTER LES ACCES AUX ZONES ET AUX RISQUES

- Technologies d'identification multiples, du filtrage à la haute sécurité : **smartphone, badge + code, biométrie...**
- Raccordement facile de toutes les portes de bureaux avec des **béquilles** et **cylindres électroniques** sans fil

