

Plus de 500 sites équipés

Les points communs sont nombreux entre des bâtiments administratifs, des sites universitaires ou la gestion complète d'une ville.

Ces lieux, qui accueillent un public important, comptent un grand nombre d'accès et sont souvent répartis sur plusieurs bâtiments séparés géographiquement, ce qui complique leur surveillance.

Ils doivent faire face aux mêmes problématiques de gestion de ressources énergétiques et d'automatismes distants (accès véhicules, asservissements...). Et en termes d'exploitation, la présence de technologies différentes, le déploiement informatique et la mutualisation des bases de données constituent également des enjeux importants.

TIL TECHNOLOGIES peut répondre à tous ces besoins à travers ses solutions matérielles et logicielles.

TIL ÉQUIPE DÉJÀ

COLLECTIVITÉS LOCALES

- Communauté Urbaine de Bordeaux
- Ville et Agglomération de Nice
- Ville et Agglomération de Grenoble
- Ville de Marseille
- Ville de Dijon
- Ville de La Rochelle
- Ville d'Antony
- Hôtel de Ville de Lille
- Hôtel de Ville de Bruxelles
- Hôtel de Ville de Montpellier
- Mairie de Perpignan
- Mairie de Colomiers
- Conseil Général des Bouches-du-Rhône
- Conseil Général du Bas-Rhin
- Conseil Général des Alpes Maritimes
- Conseil Général du Calvados
- Conseil Général de l'Ardèche
- Conseil Général du Puy-de-Dôme
- Parlement de Bretagne
- Hôtel de Région Languedoc-Roussillon
- Hôtel de Région PACA

ADMINISTRATIONS

- Ministère de la Santé
- Préfecture de Rennes
- Préfecture Guadeloupe
- CCI de Paris
- CAF des Hauts de Seine
- OPAC du Grand Lyon
- Trésorerie Générale de Seine-Maritime
- Caisse Régionale RSI de Lyon
- Archives Départementales des Bouches-du-Rhône

ÉDUCATION

- Université Pierre & Marie Curie-Paris
- Université Bordeaux I
- Université Paris Sud
- Institut National Polytechnique de Grenoble
- ESSEC - Cergy-Pontoise
- HEC - Jouy-en-Josas
- IESEG - Lille
- Ecole des Mines - Sophia Antipolis

SÛRETÉ DES COLLECTIVITÉS LOCALES, ADMINISTRATIONS & UNIVERSITÉS



DES SOLUTIONS ADAPTÉES
À CHAQUE MÉTIER



FABRICATION
FRANÇAISE

CENTRALISER ET FACILITER LA GESTION DES USAGERS

- **Système multi-sites & multi-entités :**
 - Gestion de nombreux sites géographiques
 - Cohabitation d'entités différentes dans les mêmes bâtiments (ex ville / métropole : accès communs vs espaces propres)
 - Gestionnaires par services ou par entités de gestion
- **Passerelles** avec d'autres **bases de données** (RH...) ou des **systèmes de sécurité** déjà en place pour éviter la double saisie et actualiser les droits en temps réel
- Accès à **d'autres applications** avec le même badge :
 - Cafétéria, photocopies, distributeurs...

GERER LES VISITEURS ET PRESTATAIRES EXTERNES

- **Process de visites :**
 - Pré-enregistrement de rendez-vous
 - Validation hiérarchique
 - Envoi de QR-codes et pré-entrée
 - Accueil avec scan de la pièce d'identité
 - Consignes & escortes

CONTROLLER LES FLUX

- **Supervision des accès véhicules à distance :**
 - Automatismes de barrières et bornes escamotables des zones piétonnes avec plages horaires.
 - Interphonie, levée de doute vidéo...
- **Facilité d'accès pour les véhicules prioritaires :**
 - Reconnaissance de plaques minéralogique
 - Lecteurs longue distance

Gestion centre-ville

ADAPTER LES ACCES AUX USAGES

- Raccordement facile de toutes les portes de bureau avec des **béquilles** et **cylindres mécatroniques** sans fil
- Technologies d'identification multiples, du filtrage à la haute sécurité : **smartphone, badge + code, biométrie...**
- Gestion des clés existantes (salles communes, locaux techniques, parc de véhicules...) dans des **armoires à clés supervisées**

MAÎTRISER L'ENERGIE ET RENDRE LES BATIMENTS INTELLIGENTS

- **Asservissements** sur détections de présence ou passages de contrôle d'accès :
 - Eclairage, chauffage ou autres automatismes...
- Supervision des **consommations énergétiques** :
 - Alarmes techniques et surveillance graphique (courbes)
- Matériel TIL **peu énergivore**, réduction du nombre de câblages, taille des coffrets, batteries...

OPTIMISER L'EXPLOITATION

- **Superviseur centralisé** pour des interactions plus efficaces entre systèmes (intrusion, vidéo, incendie, alarmes techniques, contrôle d'accès...) et une plus grande rapidité d'intervention
- **Postes d'exploitations** illimités, avec interface spécifique pour chaque service (Police, services techniques, pompiers...), pour une meilleure coordination

PROTEGER LES EQUIPEMENTS COLLECTIFS

- **Détection d'intrusion intérieure** ou périmétrique
- **Vidéosurveillance :**
 - 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

