

Article - CONTRÔLE D'ACCÈS DÉMATÉRIALISÉ – LE SMARTPHONE COMME NOUVEAU BADGE D'ACCÈS.

COWORK.IO - Mars 2018

CoWork.io

CONTRÔLE D'ACCÈS DÉMATÉRIALISÉ – LE SMARTPHONE COMME NOUVEAU BADGE D'ACCÈS

Pour contrôler les accès, les entreprises comme les collectivités utilisent des badges. Mais connaissez-vous les solutions dématérialisées ? C'est un gain de temps pour le gestionnaire du bâtiment comme pour l'utilisateur. Les entreprises commencent à se rendre compte que dématérialiser le badge dans un smartphone a beaucoup d'avantages. D'ailleurs, d'après le cabinet d'analyse américain Gartner, 20% des entreprises favoriseront un système de contrôle d'accès par smartphone plutôt que par badges traditionnels d'ici 2020. Alors qu'elles n'étaient que 5% à les utiliser en 2016. Plus intuitifs et moins contraignants, les smartphones seraient donc voués à faire disparaître les badges d'accès classiques ?

Pour comprendre cet engouement, voici les bénéfices de cette technologie, ses usages et les meilleures solutions qui existent. Pour finir, quelques questions à [Welcomr](#), une des solutions d'accès dématérialisé les plus complètes du marché.

Les bénéfices du smartphone comme badge d'accès

Pour les salariés, badger est une contrainte. 98% d'entre eux le disent. C'est un geste qu'ils exécutent en moyenne 11 fois par jour. Ce sont les constats de Vincent Dupart, directeur général de la PME **STid**, une PME spécialisée dans les technologies d'identification sans contact. En effet, **le badge virtuel facilite la vie des utilisateurs**, et favorisent leur adhésion aux pratiques sécuritaires de l'entreprise. En effet, il est bien plus rare d'oublier son smartphone que son badge. Et pour cause, le smartphone est toujours dans la poche du salarié. Même s'il l'oublie en partant de chez lui, il fera demi-tour pour le récupérer, pas pour son badge.

Pour l'entreprise, le coût d'un badge virtuel est trois à quatre fois moins cher qu'un badge physique. Cela évite d'avoir à fabriquer les badges et de les paramétrer. À l'arrivée d'un nouveau collaborateur, d'un visiteur ou d'un prestataire il faut gérer les nouveaux badges, les accès qu'ils permettent, etc. Grâce à un accès dématérialisé, il est possible d'autoriser ou révoquer les droits d'accès à distance.

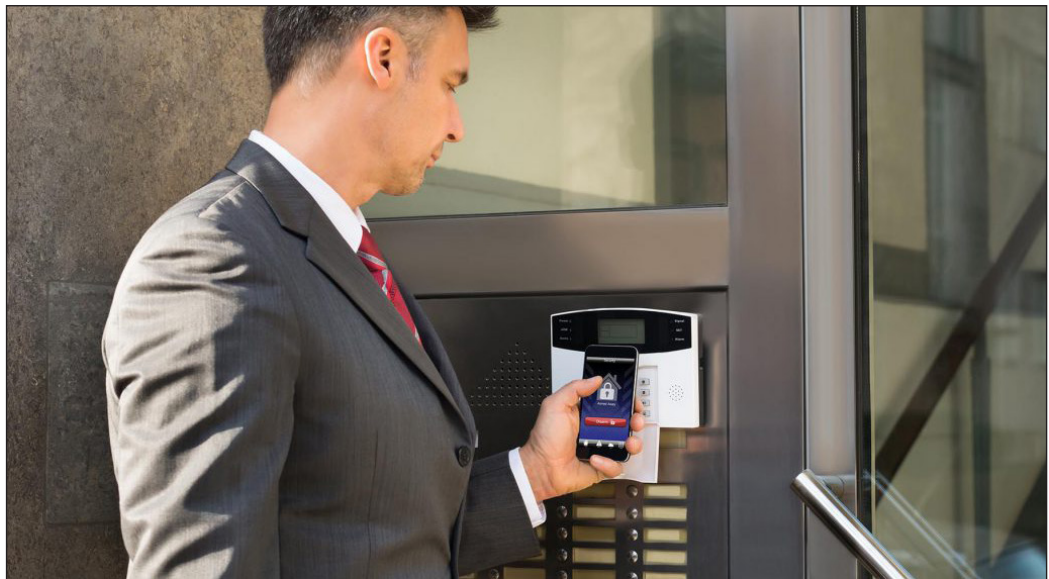
De plus, la sécurité est augmentée, car la gestion des accès de manière dématérialisée permet de collecter des données en temps réel : qui entre dans les locaux, à quel moment, dans quel bâtiment il se trouve, etc.

Pour les salariés c'est plus intuitif et pour l'entreprise cela offre une facilité de gestion indéniable.

Article - **CONTRÔLE D'ACCÈS DÉMATÉRIALISÉ – LE SMARTPHONE COMME NOUVEAU BADGE D'ACCÈS.**

COWORK.IO - Mars 2018

CoWork.io



De nombreux usages pour l'accès dématérialisé

Lorsqu'il s'agit de badge d'accès on pense à une utilisation au bureau. En effet, **les badges dématérialisés permettent d'optimiser et d'automatiser la gestion des contrôles d'accès** pour les salariés et les invités externes. Ou encore aux villages d'entreprises et espaces de coworking, qui connaissent un grand trafic et nécessitent des accès fréquents et changeants. Pourtant ces technologies d'accès dématérialisé sont déclinables et scalables à de nombreux usages.

Par exemple, pour les administrations publiques et les collectivités. Que ce soit une salle de sport, le bâtiment d'une association ou une salle des fêtes, chaque lieu public partagé peut utiliser un accès dématérialisé. Cela **permet aux personnes autorisées d'entrer facilement dans les locaux aux horaires définis** et ainsi de renforcer la sécurité.

Ensuite, pour les événements nécessitant la location d'un lieu, utiliser un badge dématérialisé **permet d'autoriser l'accès des invités**. Cet accès est garanti durant la période de l'événement. Une fois la location terminée, les accès sont révoqués automatiquement.

Enfin, un autre usage possible : les parkings. Il peut être intéressant de distribuer des accès limités aux conducteurs en fonction des horaires de la journée.