



Article

STid rejoint le réseau de l'Adcet

PSM - N°266 - Juillet 2021

CONTRÔLE D'ACCÈS

STid rejoint le réseau de l'Adcet

Ce rapprochement entre le spécialiste français de l'identification sans contact et l'Adcet doit permettre d'intégrer le contrôle d'accès physique dans les services autour de la norme AMC.

Créée pour favoriser le développement des usages numériques dans les collectivités territoriales et améliorer la vie des citoyens et la gestion des collectivités, l'Adcet (association pour le développement des usages numériques dans les territoires) participe au développement de la smart city. Cartes étudiants (lycées et collèges, universités, etc.), solutions de transport et de billetterie, cartes de fidélité... autant d'usages en plein déploiement dans des villes de plus en plus intelligentes. Dans quel but ? « Mieux vivre » en ville. STid, spécialiste de la conception de solutions d'identification sans contact (RFID, NFC, Bluetooth, IoT), a donc rejoint l'Adcet pour participer à l'essor de nouveaux usages combinant haute sécurité et fluidité.

« Nous sommes pleinement impliqués dans la mise en œuvre de standards français et européens au bénéfice de la qualité de vie du citoyen et d'une ville "durable". Nous sommes fiers de rejoindre l'Adcet et de soutenir leur engagement dans le développement de nouveaux services qui simplifieront la vie du citoyen », explique Vincent Dupart, directeur général de STid. Matthieu Theurier, président de l'Adcet, ajoute : « L'arrivée de STid, spécialiste de l'identification sans contact est la preuve et l'opportunité du déploiement de nouveaux services autour de la norme AMC; ainsi les territoires qui souhaitent intégrer le contrôle d'accès physique dans les services autour de la norme AMC ont la possibilité de le faire avec un fournisseur enregistré et conventionné! C'est l'occasion de rappeler que seuls les fournisseurs conventionnés peuvent proposer des solutions intégrant l'AMC et que les territoires ne peuvent sélectionner que des fournisseurs conventionnés pour respecter la réglementation et le bon fonctionnement de la norme AMC. »