

Notre service **LisIoT Transport**, raccordé à des balises GPS, implique une gestion des transports publics simplifiée. Vous suivrez, en temps réel, les déplacements et l'état de vos trams, bus, voitures électriques tout comme ceux de vos véhicules dédiés aux services d'urgences. La gestion de la mobilité urbaine sera centrée sur le citoyen et augmentera la sécurité routière tout en améliorant la fluidité et le confort de votre trafic routier interurbain et en fournissant des informations précises aux usagers.

TRANSPORTS URBAINS

L'utilisation de transports propres et plus particulièrement les voitures électriques s'inscrit parfaitement dans la lutte contre les émissions de particules et la pollution sonore pour offrir une meilleure qualité de vie.

Notre **LisIoT Transport** priorise les véhicules tels que les trams, les bus, les voitures de police ainsi que les camions de pompiers et les ambulances dans les carrefours. Lorsque l'un de ces véhicules s'approche d'une intersection, le module intégré et notre serveur central transmettent un signal au feu tricolore pour qu'il passe au vert ou, s'il est déjà à cet état, augmente la durée de la période. Une fois la traversée confirmée sans ralentissement ou arrêt, le sémaaphore retourne à son fonctionnement normal. Ces changements sont réduits au maximum de sorte à limiter l'impact sur les autres automobilistes.

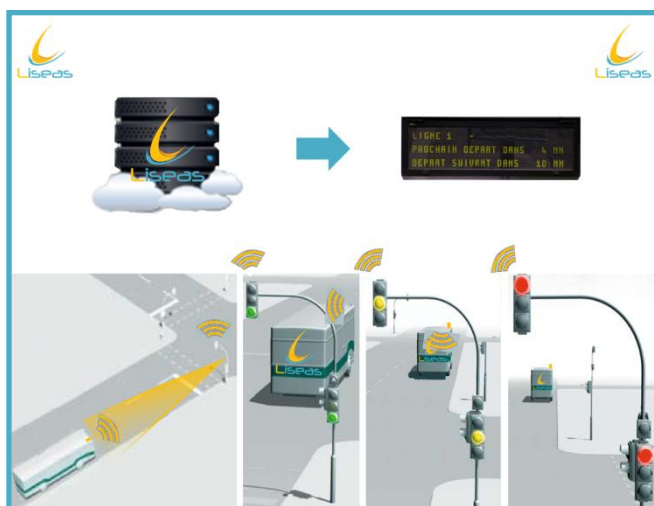


De plus, les systèmes de billetterie, les systèmes de contrôle d'accès, les systèmes d'affichages et les systèmes sonores sont également connectés afin de gérer l'ensemble de la chaîne à partir de la vente jusqu'au suivi de la prestation en passant par la communication. Conjugué à notre **LisIoT Trafic**, le **LisIoT Transport** vous permettra de proposer des déplacements rapides, pratiques et précis à vos usagers.

GESTION OPTIMISÉE

Notre interface ergonomique et personnalisable centralisera la gestion de tout votre parc de véhicules qu'ils soient consacrés aux transports en commun ou réservés aux services d'urgences. Vous suivrez en temps réel leurs déplacements à travers une cartographie et estimerez facilement la durée des trajets et la qualité de la circulation. Par ailleurs, en sus de ceux de votre flotte, vous pourrez administrer les véhicules électriques extérieurs en facturant leurs propriétaires en fonction du temps et de la puissance consommée. Notre dispositif garantit une mobilité urbaine accrue grâce à une réduction des temps de parcours, une voie publique moins dense et une réduction des accidents.

Grâce aux tableaux de bord générés automatiquement, vous analyserez les performances de chaque type de transport ainsi que l'aspect budgétaire via des outils de facturation et d'encaissement. Dans le cadre de la promotion de votre ville moderne et écologique, ces tableaux de bords serviront de base pour vos rapports et vos communications.



Gestion des transports en commun

UTILISATEURS CONCERNÉS

Notre application facilite l'interaction avec les utilisateurs. En effet, ces derniers seront géolocalisés afin de leur proposer les stations les plus proches. Les suggestions seront établies selon les préférences, l'état du trafic routier et la destination. En outre, les conducteurs de voitures électriques seront, si besoin, dirigés vers les bornes de recharges disponibles. La totalité des usagers aura la possibilité d'organiser leurs paiements et de faire part de leurs remarques à partir de leur mobile.