

## **Siemens et SAS créent une solution analytique pour l'IoT qui intègre l'intelligence artificielle – 25.06**

Siemens et SAS annoncent la création d'un partenariat visant à permettre aux entreprises de créer de nouvelles solutions IoT pour l'Edge et le cloud Computing. Tirant parti de l'expertise analytique de SAS et de l'analyse de streaming de MindSphere, le système d'exploitation IoT de Siemens, les entreprises pourront bénéficier de fonctionnalités d'analyse prédictive et avancées de SAS au sein de MindSphere. Elles seront également en mesure de connecter entre eux leurs produits, usines et systèmes et d'analyser les données pour réaliser des optimisations ciblées.

## **La Parisienne Assurances s'allie à Sigfox pour lancer une offre d'assurance utilisant l'IoT – 27.06**

La Parisienne Assurances et Sigfox viennent d'annoncer un partenariat afin de développer des produits innovants utilisant l'IoT. Dans les faits, la compagnie d'Assurance va installer des capteurs IoT qui transmettront leurs données via le réseau OG de Sigfox, afin de détecter le démarrage et l'arrêt des véhicules, autos, trottinettes électriques, motos... Le client pourra ainsi personnaliser le montant de son offre d'assurance mobilité selon son usage.

### **#IoT in Insurance**

## **Subex crée un laboratoire de sécurité IoT aux Etats Unis – 28.06**

Le fournisseur de logiciels de télécommunications, Subex, a conclu un partenariat avec la ville de Florence, en Arizona, en vue de l'établissement d'un laboratoire de sécurité IoT à Florence. Le laboratoire est une extension des travaux en cours entrepris par Subex pour sécuriser les infrastructures publiques critiques de la ville. Subex fournira également une cybersécurité de bout en bout pour détecter, repousser et remédier aux menaces avancées pesant sur les systèmes technologiques de la ville.

### **#IoT Security**



© See.Sense 2019

## **En Irlande, Vodafone s'appuie sur l'IoT pour dynamiser la micro-mobilité – 28.06**

Les vélos de Dublin seront bientôt équipés de capteurs qui enverront des données en temps réel via le réseau Narrowband-IoT (NB-IoT) de Vodafone afin d'améliorer la sécurité des cyclistes et d'aider la ville à mieux intégrer les vélos dans la planification de la mobilité. L'initiative a été annoncée le 27 juin à Dublin et est décrite comme une «première mondiale». Les capteurs IoT utilisés dans ce projet seront fournis par la startup See.Sense. Les premiers vélos seront équipés à partir d'août 2019.

## **ExactCure lauréat du concours French IoT du groupe La Poste – 28.06**

Au terme d'un concours international, la startup ExactCure a été sélectionnée avec 14 autres startups pour être intégrée dans l'accélérateur du Groupe La Poste. ExactCure a présenté un projet de jumeau digital dont l'objectif est de modéliser l'organisme de chaque individu, de sorte à donner à chaque patient son avatar numérique. Le croisement des caractéristiques du patient et du médicament prescrit permet de suivre l'évolution et les effets dudit médicament chez son "jumeau digital" et de prévenir ainsi les risques liés à une contre-indication décelée trop tard.

### **#IoT in Healthcare**

## **GEFCO France optimise la gestion de sa flotte de remorques grâce à la solution IoT d'Everysens – 03.07**

La filiale française du spécialiste mondial de la supply chain industrielle GEFCO se dote d'OmniTrack, la solution IoT et Big Data de la startup lilloise Everysens. Basée sur l'installation de boîtiers connectés et autonomes en énergie sur chacune de ses remorques, OmniTrack transmettra des données vers un portail web de traitement permettant ainsi à GEFCO France de disposer, en temps réel, d'une vision précise du statut de son parc de remorques et ce afin d'en optimiser la gestion. GEFCO envisage équiper 390 remorques avec cette solution.

### **#IoT in Logistics**

## **Cosmote et Fleet Complete créent une plateforme de gestion de flotte basée sur l'IoT – 04.07**

En partenariat avec Fleet Complete, premier fournisseur mondial de technologies connectées pour les entreprises de parcs de véhicules, d'actifs et de personnel mobiles, Cosmote, le leader mondial des véhicules connectés propose la nouvelle solution Cosmote Fleet Tracker, une solution complète de gestion de flotte basée l'IoT. Cosmote Fleet Tracker entend aider les entreprises à accroître leur productivité et à réduire leurs coûts d'exploitation, tout en améliorant la sécurité des conducteurs et des véhicules.

### **#Asset tracking**