

### **SGS et Swisscom inaugurent un centre de compétence IoT en Espagne – 17.04**

SGS et Swisscom se sont alliés avec Microsoft et l'opérateur britannique Vodafone pour la création d'un centre global destiné à l'internet des objets à Madrid en Espagne. Ce centre développera des solutions basées sur l'IoT et destinées à la numérisation de tests d'inspection et de certification (TIC). Des applications dans les domaines de l'agriculture, la santé, l'énergie ou encore la production industrielle sont envisagés. SGS souhaite par ailleurs contribuer, via ce centre, à la mise en place de villes connectées.

### **Hub One déploie une solution de suivi des températures basée sur l'IoT pour SDA – 15.04**

Hub One a déployé sous forme d'expérimentation, une solution IoT innovante permettant un suivi des températures au sein de l'une des boutiques de SDA (Société de Distribution Aéroportuaire). Cette solution va permettre à la SDA de réguler la température de ses différentes boutiques afin d'améliorer le confort des clients dans les zones commerciales, d'optimiser la gestion des produits sensibles et de minimiser les pertes de produits situés en zone réfrigérée.

### **Kerlink, le spécialiste des réseaux IoT, table sur un retour à la croissance en 2019 – 16.04**

Après une année 2018 difficile marquée par un ralentissement du rythme de déploiement des grands projets IoT chez les opérateurs télécoms historiques et une baisse significative du chiffre d'affaire (-31% par rapport à 2017), Kerlink confirme un objectif de retour à la croissance en 2019. Pour ce faire, l'entreprise a engagé fin 2018 un plan stratégique articulé autour de 5 axes clés incluant le renforcement de la pénétration sur les marchés à fort potentiel d'Asie et d'Amérique.

**# IoT Solution**

**# IoT Strategy**

### **Microsoft fait l'acquisition d'un système d'exploitation pour l'IoT – 19.04**

Microsoft a annoncé le rachat d'Express Logic, l'éditeur de ThreadX RTOS (Real Time Operating System), un système d'exploitation en temps réel destiné à l'IoT et aux objets périphériques alimentés par des microcontrôleurs. Le RTOS d'Express Logic compte plus de 6,2 milliards de périphériques exécutant ses systèmes, ce qui en fait l'un des systèmes d'exploitation temps réel les plus déployés au monde. Cette opération confirme l'intérêt croissant de Microsoft pour l'internet des objets.



© Express Logic 2019

© Microsoft 2019

### **Maroc Telecom dévoile une "serre intelligente" basée sur l'IoT au SIAM 2019 – 17.04**

L'opérateur historique a présenté, lors de l'édition 2019 du SIAM (Salon International de l'Agriculture au Maroc), une serre intelligente basée sur l'IoT qui permet de collecter et d'analyser en temps réel les indicateurs bioclimatiques de la serre. Ces données sont ensuite transmises, via le réseau de Maroc Télécom à une plateforme Analytics hébergée sur le cloud de l'opérateur. En employant cette solution, l'agriculteur va pouvoir mettre en place des actions d'ajustement automatiques des paramètres de gestion de la serre (système d'irrigation, taux d'humidité, éclairage...) et ainsi améliorer la qualité et le rendement de sa culture.

### **Oceasoftware rejoint l'écosystème IoT de SAS – 15.04**

Oceasoftware, le concepteur de capteurs intelligents et connectés pour l'industrie, et SAS, société leader du data analytics annoncent un partenariat stratégique pour l'intégration croisée de leurs plateformes et solutions respectives afin d'étendre leurs offres. Une première application, découlant de l'intelligence artificielle, visera notamment à proposer des services de maintenance prédictive des équipements surveillés par les capteurs Oceasoftware.

**# IoT + IA**

### **Qualcomm lance un programme dédié aux Smart Cities – 18.04**

Qualcomm a annoncé le lancement de son programme « Smart Cities Accelerator » avec pour objectif de développer des services autour du concept de ville intelligente en s'appuyant sur un réseau de partenaires. Le programme intègre déjà plus d'une quarantaine d'entreprises, équipementiers et spécialistes de l'IoT, et aussi l'opérateur télécom Verizon. Ce dernier entend proposer dans le cadre de ce programme des services de données pour le trafic routier, des capteurs pour optimiser le stationnement, des commandes d'éclairage urbain intelligentes et des systèmes d'analyse vidéo.