

Fil infos

HAUTE-GARONNE || 24/07/2020

Rubix S&I se rapproche de JVD pour codévelopper une solution de monitoring des conditions sanitaires

Pouvoir détecter, grâce à des capteurs, la qualité de l'air et le niveau d'hygiène d'un lieu, pour y restaurer des conditions sanitaires optimales. C'est l'objectif du partenariat que vient de nouer le Toulousain Rubix Senses & Instrumentation (Rubix S&I, 25 salariés) avec la PME nantaise JVD (une centaine de salariés, 30 M€ de CA consolidé), spécialiste des équipements d'hygiène et d'hôtellerie. Concrètement, les deux sociétés vont travailler ensemble à l'intégration de la technologie de Rubix S&I en matière de suivi des nuisances - vibrations, lumières, humidité, mauvaises odeurs... – dans la solution IoT Hygiaconnect de JVD, qui permet à l'heure actuelle de récolter et d'interpréter des données sur l'hygiène des locaux, telles que le niveau de consommables (distributeurs de savon, de papier ou de gel hydroalcoolique connectés), la fréquentation ou encore la satisfaction des utilisateurs. « *Nous observons depuis le printemps une prise de conscience de la présence de menaces invisibles. L'intégration d'un boîtier Rubix à Hygiaconnect permet de surveiller et tracer la désinfection, le nettoyage et la bonne aération des locaux, afin d'informer le gestionnaire et de rassurer les clients, les usagers et les collaborateurs* », résume Jean-Christophe Mifsud, président fondateur de Rubix S&I. La future solution, dite de smart cleaning, s'adressera autant aux entreprises qu'aux collectivités.

Aline Gandy / gandy@lalettrem.net