

Connexion parfaite entre technologies et métiers

C'est un fait, les industries sont de plus en plus connectées et les applications RFID de traçabilité se spécialisent sur des marchés verticaux spécifiques. Alors, cette tendance nécessite un fort niveau d'expertise et une excellente connaissance des caractéristiques liées aux secteurs exigeants, tels que le ferroviaire ou l'aéronautique. La société DevCSI en a fait sa spécialité en mettant les technologies au cœur des métiers. Abdelilah Sanif nous expose les solutions mises en application sur un marché en ébullition.



>Abdelilah Sanif

Elle est annoncée, la croissance prévisionnelle de plus de 80% d'ici 2020 de l'identification sans contact RFID. Après avoir atteint le chiffre record de 12,88 milliards de dollars en 2016, le marché de la RFID devrait s'élever à 23,40 milliards d'ici 2020. Cette croissance est encore plus éloquente quand on y regarde de plus près en particulier sur les marchés verticaux des industries lourdes comme le ferroviaire, l'aéronautique ou l'industrie pétrolière. Les industriels ont compris l'intérêt de ces technologies dans leurs processus. La traçabilité étant automatisée et plus sûre, elle apporte des flux logistiques plus rapides et une information en temps réel permettant aux responsables une prise de décision plus rapide. Mais pour qu'une solution réponde aux besoins spécifiques d'une industrie, il faut avoir une parfaite connaissance de l'entreprise et de ses processus, de son environnement, des normes et des certifications spécifiques à son secteur.

Dans ce contexte où les besoins en matière de traçabilité sont exponentiels et où la RFID apporte une solution éprouvée pour ces domaines, Abdelilah Sanif a constaté des problèmes d'adaptabilité

technologique par rapport aux métiers. Il a alors fondé la start-up DevCSI en 2009 avec pour ambition de développer des logiciels métiers en mettant en œuvre les technologies adéquates dans les industries du transport et de la logistique. « Nous avons pour mission première de s'adapter aux métiers de façon collaborative en apportant des solutions logicielles, et non de réinventer les métiers. Pour cela, nous concevons des systèmes d'informations répondant aux exigences du métier. Notre double compétence métier et système d'information est un vrai atout pour mettre en place des projets d'envergure auprès de grandes sociétés comme la SNCF. » Il est essentiel de permettre aux entreprises de se doter de technologies 2.0 qui leur correspondent et qui sont en adéquation avec leurs compétences métier.

DevCSI a pris le train en route

L'objectif des experts de DevCSI est de définir les besoins métiers de l'entreprise cliente pour identifier l'ensemble des spécificités et faire des propositions de solutions diverses et variées. « Nous prenons le temps de découvrir les métiers mais aussi les contraintes qui y sont accolées pour in fine trouver la meilleure technologie à utiliser tout en suivant l'environnement informatique déjà existant. Effectivement, si le process métier est mal maîtrisé, la technologie devient inutile, c'est alors un manque à gagner pour l'entreprise. Désormais, avec la RFID, nous avons tout un panel de technologies disponibles. »

