

STid, identification électronique par radiofréquences

La Lettre du CREMSI N°15

STid, Identification électronique par radiofréquences

Pionniers de la RFID depuis 1996, STid intervient dans le domaine de l'identification électronique par radio-fréquence. Basée à Gréasque, Paris et Mexico, STid investit dans le développement d'équipements d'identification pour la sécurité des biens et des personnes et plus récemment pour la traçabilité et la logistique avec les technologies UHF.

STid axe ses recherches dans les différentes gammes de fréquences de la RFID (125 kHz, 13.56 MHz et UHF) et en compatibilité avec l'ensemble des technologies puces (Mifare®, ST, EM...) et standards internationaux (ISO 14443 A-B, ISO 15693, ISO 18000, EPC). Aujourd'hui STid met l'accent sur les technologies UHF, en optimisant les possibilités que



STid a installé son siège et sa base R&D en région PACA début 2004. Cela a permis d'étoffer l'équipe (actuellement 24 personnes) et son réseau de partenaires technologiques, pour faire avancer le domaine de l'identification industrielle en mettant en œuvre des solutions innovantes. Grâce à des compétences pluridisciplinaires,

cette technologie offre par l'adaptation et la personnalisation des solutions antenne / lecteur / tag. Cette approche permet de répondre aux problématiques d'identification avec une liberté technique plus importante, et ainsi d'améliorer les résultats.

*Guy Pluvinage
PDG*