

Complément au Pôle SCS

Le CHU de Nice et IBM vont optimiser le traitement des patients aux urgences.

Ce projet est l'une des applications du programme Pac ID santé du pôle SCS qui rassemble les industriels STMicroelectronics et IBM avec le CHU de Nice et le canceropôle. Les patients du Samu de Nice seront traités avec plus d'efficacité grâce à une expérimentation technologique pilote, menée avec le groupe IBM. Dès leur entrée au Samu, les patients seront dotés d'un bracelet équipé d'une puce électronique utilisant la Rfid (Radio Fréquence Identification) permettant l'identification mais aussi l'enregistrement et la transmission sans fil des informations. L'ensemble des équipements (radios, scanners) et les PC des médecins seront équipés avec cette technologie. A chaque phase de traitement du patient, un moniteur enregistre les données (traitements, équipements utilisés) transmises ensuite en temps réel au personnel soignant. Le médecin peut accéder à distance aux dernières analyses. La mise en service du système procurera des économies substantielles au CHU qui traite chaque année 90.000 patients en urgence dont 20 % de plus de 75 ans et 25 % d'enfants. D'autres applications à partir de la technologie Rfid (étiquette électronique) sont envisageables comme la traçabilité des banques de sang. **c. g.**