

Secure IC

Une carte à puce de nouvelle génération

A l'origine de Secure IC, une rencontre entre Hassan Triqui, Président et co-fondateur, Philippe Nguyen, Directeur technique, et trois enseignants-chercheurs de Télécom Paris Tech, Jean-Luc Danger, Sylvain Guilley et Laurent Sauvage avec l'idée de bâtir une entreprise de conception de composants électroniques sécurisés.

Secure IC développe une carte à puce de nouvelle génération, Smart-SIC+ destinée à deux marchés, celui de la sécurité civile au sens identification, à savoir passeport et carte d'identité électronique, et le marché de la défense. Pour ce dernier, il s'agit d'une activité de prestations de service liée à la sécurité des circuits électroniques sensibles utilisés dans des applications de communication ou de protection des données.

La force de Secure IC est la qualité de l'équipe, sa complémentarité et sa cohésion. « Nous apportons sur le marché de réelles innovations technologiques brevetées

Récompensé dans la catégorie Entreprise de moins de 6 mois

Dirigeant : Hassan Triqui

Secteur d'activité : micro électronique –
carte à puce de nouvelle génération

Créé depuis le 28 janvier 2010

Particularité du projet : un vieux
rêve qui se transforme en plaisir de
convertir une technologie innovante en
business avec une équipe extrêmement
complémentaire.

Site internet : www.secure-ic.com

qui constituent un nouveau paradigme dans la conception de composants électroniques. Nous avons la volonté de nous déployer commercialement à l'international dès début 2011, en Amérique du Nord et en Asie», explique Hassan Triqui. Avec un effectif actuel de 7 personnes, les dirigeants de Secure IC espèrent atteindre les 45 à 50 personnes en 2014-2015 avec une majorité d'ingénieurs dédiée à la R&D et au support client.