

Paris, le 27 novembre 2013
Alerte presse

Distinction

> Secure-IC, spin-off de Télécom ParisTech (Institut Mines-Télécom), lauréate des SESAME 2013

Grâce à son innovation **Smart-SIC Analyzer**, Secure-IC a remporté l'un des 11 Trophées **SESAME 2013** parmi 34 finalistes, dans la catégorie « *Manufacturing & tests* ». Ces Trophées récompensent les meilleures innovations technologiques des secteurs de la carte à puce, de la sécurité numérique, de l'identification, des transactions sécurisées et du sans contact.

Smart-SIC Analyzer est une plateforme avancée d'analyse de la robustesse de systèmes électroniques embarqués couvrant l'ensemble des attaques de l'état de l'art (attaques passives et actives) et permettant de manière simple et intuitive de conduire des campagnes de tests en conformité avec les standards FIPS-140 et ISO 17825.

Cette plateforme s'adresse aux agences gouvernementales, aux industriels de l'électronique de confiance, ainsi qu'aux opérateurs bancaires et télécom.

Secure-IC est une start-up technologique issue des laboratoires de Télécom ParisTech (Institut Mines-Télécom), co-hébergée à sa création dans les incubateurs de Télécom ParisTech et de Télécom Bretagne. Actuellement domiciliée à Rennes et à Paris avec des implantations à Singapour et dans la Silicon Valley, Secure-IC est partenaire du premier laboratoire commun lancé par un académique (Institut Mines-Télécom) avec une start-up (Secure-IC) et une PME (Doremi) sur la compression et la sécurisation des données :: cf. [le communiqué](#).

Contact : Hassan Triqui, Secure-IC, hassan.triqui@secure-ic.com, Tél. : 06 71 45 47 46

En savoir + : <http://secure-ic.com>

A propos de Secure-IC www.secure-ic.com

Secure-IC est une jeune start-up technologique, spin-off des laboratoires de Télécom ParisTech, dont le métier est la conception de systèmes embarqués sécurisés, résilients aux attaques cyber. La mission de Secure-IC est de contribuer à plus de confiance numérique dans un monde de plus en plus interconnecté, en amenant le niveau de sécurité optimum fonction de la criticité du service adressé. Secure-IC est basé à Rennes (Télécom Bretagne), Paris (Télécom ParisTech), Singapour, et tout récemment à San Francisco.

A propos de l'Institut Mines-Télécom www.mines-telecom.fr

L'Institut Mines-Télécom est un établissement public dédié à l'enseignement supérieur, la recherche et l'innovation dans les domaines de l'ingénierie et du numérique. Il est composé des 10 grandes écoles Mines et Télécom sous tutelle du ministre en charge de l'industrie et des communications électroniques, 2 écoles filiales, 2 partenaires stratégiques et un réseau de 11 écoles associées. L'Institut Mines-Télécom est reconnu au niveau national et international pour l'excellence de ses formations d'ingénieurs, managers et docteurs, ses travaux de recherche et son activité en matière d'innovation.

L'Institut Mines-Télécom est membre des alliances nationales de programmation de la recherche Allistene, Aviesan et Athena. Il entretient des relations étroites avec le monde économique et dispose de deux Instituts Carnot. Chaque année une centaine de start-up sortent de ses incubateurs.

Contacts presse Institut Mines-Télécom

Agence OXYGEN : Maëlle Garrido, Tatiana Graffeuil
+33 (0)1 41 11 37 85 / 37 89
maelle@oxygen-rp.com – tgraffeuil@oxygen-rp.com

Institut Mines-Télécom : Jérôme Vauselle
+33 (0)1 45 81 75 05
jerome.vauselle@mines-telecom.fr