

À REVOIR / CYCLE / HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE

Cryptographie RSA. De Fermat à la carte à puce, à qui l'invention ? Des surprises

Histoire de l'informatique et du numérique

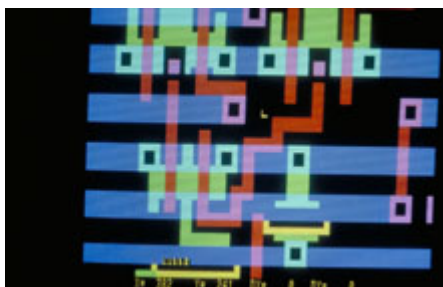
[Vidéo de la conférence](#) (patienter durant le chargement de la vidéo)

Avec **Jean-Jacques Quisquater** qui a eu la grande chance d'être impliqué dès le début des applications de la carte à puce (1979) et d'en être un des moteurs de leur sécurité cryptographique et physique. Sa longue et fructueuse collaboration avec Michel Ugon, Louis Guillou, Marc Girault, Roland Moreno, NXP, Paul Kocher, Joseph Hoppe, Henri Molko, carte vitale,... en fait un témoin unique de l'histoire de la carte à puce avec aussi l'introduction de la cryptographie forte.

Séminaire bimensuel organisé par le Musée des arts et métiers du Cnam dans le cadre du projet *Vers un musée de l'informatique et de la société numérique*.

Tout public

[Entrée dans la limite des places disponibles sur inscription gratuite](#)



27 mars 2014

14h - 17h

Paris Saint-Martin/Conté

Contact

isabelle.astic@cnam.fr

[Envoyer un courriel](#) 