

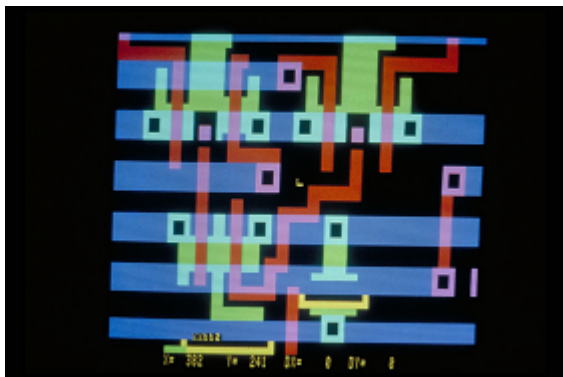
CYCLE / HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE

La vraie histoire du décryptage de l'Enigma

Cette séance souhaite montrer le rôle primordial des mathématiciens polonais dans le décryptage de l'Enigma grâce à une approche totalement nouvelle. Elle expliquera l'influence que ces travaux précurseurs ont eu sur ceux d'Alan Turing à Bletchley Park et sur le développement de l'informatique, de façon générale.

Marek Grajek, consultant en cryptologie, spécialiste de l'histoire de la cryptographie, journaliste et écrivain, membre du comité d'organisation de la conférence européenne du domaine, HistCrypt. Il a écrit ou co-écrit deux ouvrages dédiés à l'Enigma et s'est investi dans la reconnaissance des 3 mathématiciens polonais qui sont à l'origine du travail de décryptage de l'Enigma. Il est un des initiateurs du Centre Polonais du Chiffre (ouverture en 2020).

Philippe Guillot, agrégé de mathématiques et titulaire d'une thèse en informatique. Ingénieur, chef de laboratoire puis responsable de la sécurité au sein des entreprises Thomson-CSF, Thalès puis Canal Plus Technologies, il est maintenant maître de conférences à l'Université Paris 8 et chargé des cours de cryptologie, et d'histoire de la cryptologie. Il travaille régulièrement avec Marek Grajek.



18 avril 2019

14h30 - 17h

Paris Saint-Martin/Conté

Amphithéâtre Abbé-Grégoire

La séance est gratuite, ouverte à tous, dans la limite des places disponibles et sur simple inscription auprès de : isabelle.astic@cnam.fr

Elle sera retransmise en direct sur internet. Si vous êtes intéressé(e), veuillez contacter **Isabelle Astic** au moins une semaine avant la séance.