



CRYPTOGRAPHIE BASÉE SUR LES CODES, MÉTHODES DE CRYPTANALYSE ALGÈBRIQUE

le 15 janvier 2020 11h - Groupe de travail "Applications des Mathématiques"

ENS Rennes Salle 7

Séminaire d'Alain Couvreur (Inria Saclay, Laboratoire LIX) au groupe de travail "Applications des mathématiques"



[Lien vers la page Web de l'orateur](#)

Résumé :

Historiquement les codes correcteurs d'erreur ont été introduits afin d'améliorer la q

Longtemps considérée comme inapplicable en pratique du fait de la taille conséquente d

Dans cet exposé, je développerai cette problématique et donnerai une introduction à la

(1) l'institut américain pour les standards technologiques

THÉMATIQUE(S)

Recherche - Valorisation

CONTACT

Nicolas Crouseilles, Thibaut Deheuvels et Frédéric Marbach

GRUPE DE TRAVAIL "APPLICATIONS DES MATHÉMATIQUES"

le mercredi à 11H00 en salle 7

Contacts : [Nicolas Crouseilles](#), [Thibaut Deheuvels](#), [Frédéric Marbach](#).

Le groupe de travail propose des exposés centrés autour de l'analyse, l'analyse numérique et le calcul scientifique. L'accent est mis sur une forte interactivité avec les auditeurs.

[Comment venir à l'ENS ?](#)