

AVIS DE SOUTENANCE

M. ADRIEN HAUTEVILLE présente ses travaux en soutenance le :

04 décembre 2017 à 14h15

à l'adresse suivante :

XLIM - salle XR 203 - 123 avenue Albert Thomas 87068 Limoges cedex

en vue de l'obtention du diplôme :

DOCTORAT INFORMATIQUE

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Nouveaux protocoles et nouvelles attaques pour la cryptographie basée sur la métrique rang

Ecole doctorale : Sciences et Ingénierie pour l'Information, Mathématiques

Section CNU : 27 - Informatique

Unité de recherche : XLIM - Mathématiques, Sécurité de l'information & Interactions

Directeur : M. PHILIPPE GABORIT, PROFESSEUR DES UNIVERSITES

Codirecteur : M. OLIVIER RUATTA, MAITRE DE CONFERENCES

Second codirecteur : M. JEAN-PIERRE TILlich, DIRECTEUR DE RECHERCHE

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. AYOUB OTMANI	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE ROUEN HAUTE NORMANDIE	Rapporteur du jury
M. GILLES ZEMOR	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE BORDEAUX 1 SCIENCES ET TECHNO	Rapporteur du jury
M. CARLOS AGUILAR MELCHOR	MAITRE DE CONFERENCES/HDR	E.N.S.E.E.I.H.T. Toulouse	Membre du jury
M. PHILIPPE GABORIT	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury
M. PIERRE LOIDREAU	INGENIEUR HDR	UNIVERSITE RENNES 1	Membre du jury
M. OLIVIER RUATTA	MAITRE DE CONFERENCES	UNIVERSITE de LIMOGES	Membre du jury
M. NICOLAS SENDRIER	DIRECTEUR DE RECHERCHE	INRIA Rocquencourt (78)	Membre du jury
M. JEAN-PIERRE TILlich	DIRECTEUR DE RECHERCHE	INRIA Rocquencourt (78)	Membre du jury