



THÈSE PRÉSENTÉE POUR OBTENIR LE GRADE DE

DOCTEUR DE L'UNIVERSITÉ DE BORDEAUX

ÉCOLE DOCTORALE DES SCIENCES DE L'INGÉNIEUR SPÉCIALITÉ : ÉLECTRONIQUE

ET DE

PHILOSOPHIÆ DOCTOR DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE DE MONTRÉAL

DÉPARTEMENT DE GÉNIE ÉLECTRIQUE

par Mathieu LÉONARDON

Décodage de codes polaires sur des architectures programmables.

Directeurs de thèse: Christophe JÉGO

Yvon Savaria

Co-encadrant de thèse : Camille LEROUX

préparée au Laboratoire IMS et à l'École Polytechnique de Montréal

soutenue le 13 Décembre 2018

Jury:

Professeur Titulaire Polytechnique Montréal Mohamad SAWAN Président Amer Baghdadi Professeur IMT Atlantique RapporteurEmmanuel Casseau Professeur des Universités Université Rennes 1 Rapporteur Olivier Muller Maître de Conférences Grenoble INP ExaminateurCharly Poulliat Professeur des Universités INP Toulouse ExaminateurCamille Leroux - Maître de Conférences Bordeaux INP Co-encadrant Christophe JÉGO Professeur des Universités Bordeaux INP DirecteurYvon Savaria Professeur Titulaire Polytechnique Montréal Directeur