



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 des 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:

Mohamad Sawan	-	Professeur Titulaire	-	Polytechnique Montréal	$Pr\'esident$
Amer Baghdadi	-	Professeur	-	IMT Atlantique	Rapporteur
Emmanuel Casseau	-	Professeur des Universités	-	Université Rennes 1	Rapporteur
Olivier Muller	-	Maître de Conférences	-	Grenoble INP	Examinateur
Charly Poulliat	-	Professeur des Universités	-	INP Toulouse	Examinateur
Camille Leroux	-	Maître de Conférences	-	Bordeaux INP	${\it Co-encadrant}$
Christophe Jégo	-	Professeur des Universités	-	Bordeaux INP	Directeur
Yvon Savaria	-	Professeur Titulaire	-	Polytechnique Montréal	Directeur