

Ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation

UNIVERSITÉ DE BORDEAUX

DOCTORAT

délivré en partenariat international avec Ecole Polytechnique de Montréal CANADA

Vu le code de l'éducation notamment ses articles L612-7, L613-1, D613-3 et D613-6 ;

Vu le code de la recherche, notamment son article L.412-1 ;

Vu l'arrêté du 1er janvier 2011 portant accréditation de l'école doctorale ;

Vu les textes réglementaires autorisant l'établissement d'enseignement supérieur étranger à délivrer le diplôme ;

Vu les textes autorisant Ecole Polytechnique de Montréal CANADA à délivrer des diplômes de niveau doctorat dans le cadre de l'Espace Européen de l'Enseignement supérieur ;

Vu les pièces justificatives produites par M. MATHIEU LEONARDON, né le 18 mars 1987 à PERIGUEUX (024) en vue de son inscription en doctorat ;

Vu le procès-verbal du jury attestant que l'intéressé a soutenu le 13 décembre 2018 une thèse portant sur le sujet suivant : Décodage de codes polaires sur des architectures programmables

préparée au sein de l'école doctorale DES SCIENCES PHYSIQUES ET DE L'INGENIEUR, devant un jury présidé par Mohamad SAWAN, PROFESSEUR EN ETABLISSEMENT ETRANGER et composé de AMER BAGHDADI, PROFESSEUR, Emmanuel CASSEAU, PROFESSEUR DES UNIVERSITES, Christophe JEGO, PROFESSEUR, CAMILLE LEROUX, MAITRE DE CONFERENCES, OLIVIER MULLER, MAITRE DE CONFERENCES, CHARLY POULLIAT, PROFESSEUR, YVON SAVARIA, PROFESSEUR EN ETABLISSEMENT ETRANGER ;

Vu la délibération du jury ;

Le diplôme de **DOCTORAT** en "ELECTRONIQUE"
est délivré à **M. MATHIEU LEONARDON**

au titre de l'année universitaire 2017-2018
et confère le **grade de docteur**,
pour en jouir avec les droits et prérogatives qui y sont attachés.

Fait le 14 février 2019

Le titulaire



Le Président



Le Recteur d'Académie,
Chancelier des universités



Manuel TUNON DE LARA

Olivier DUGRIP

N° UNIVBOR 13947109

/2019201715433