## 田 S Z ⋖ 2 H 国 2 1

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

UNIVERSITE 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

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

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, préparée au sein de l'école doctorale DES SCIENCES PHYSIQUES ET DE L'INGENIEUR, devant un jury présidé par Mohamad SAWAN, PROFESSEUR EN YVON SAVARIA, PROFESSEUR EN ETABLISSEMENT ETRANGER;

Vu la délibération du jury;

Le diplôme de DOCTORAT en "ELECTRONIOUE"

est délivré à M. MATHIEU LEONARDON

au titre de l'année universitaire 2017-2018

pour en jouir avec les droits et prérogatives qui y sont attachés. et confère le grade de docteur,

Fait le 14 février 2019

Le titulaire

Le Président

Le Recteur d'Académie, Chancelier

Olivier DUGRIP

/2019201715433

13947109

Manuel TUNON DE LARA