



N°d'ordre NNT: xxx

## THESE de DOCTORAT DE L'UNIVERSITE DE LYON

opérée au sein de l'Université Claude Bernard Lyon 1

Ecole Doctorale N° 52 (Physique et Astrophysique de Lyon)

Spécialité de doctorat : Physique des Astroparticules

Soutenue publiquement le 12/02/2021, par : **Dimitri Misiak** 

Développements de nouveaux détecteurs cryogéniques bas seuils pour la recherche de matière noire légère et la physique des neutrinos de basse énergie

Development of new cryogenic low-threshold detectors for the search of light dark matter and low-energy neutrino physics

## Devant le jury composé de :

XXX	XXX	XXX	Président (à
préciser après la soutenance)			
FORMAGGIO Joseph	Professeur	MIT, Cambridge	Rapporteur
MARNIEROS Stefanos	Chargé de Recherche	CNRS, IJCLab	Rapporteur
DAVESNE Dany	Professeur des Universités	UCBL	Examinateur
NONES Claudia	Chercheure	CEA Saclay	Examinatrice
AUGIER Corinne	Professeure des Universités	UCBL	Directrice de thèse
BILLARD Julien	Chargé de Recherche	CNRS IP2I	Co-directeur de thèse