





Directeur de thèse

Président

Rapporteur

Co-encadrant de thèse

Thèse our obtenir le grade de:

## Docteur de l'Université Grenoble Alpes Spécialité: Physique de la Matière Condensée et du Rayonnement

Arrêté ministériel: 25 mai 2016

Présentée par

## RAFAEL CELESTRE

Investigations of the effect of optical imperfections on partially coherent X-ray beam by combining optical simulations with wavefront sensing experiments

- ou -

Etude de l'effet des imperfections optiques aux faisceaux de rayons X partiellement cohérents en combinant les simulations optiques avec les mesures du front d'onde

Thèse de doctorat dirigée par:

Dr. Manuel Sanchéz del Río, physicien HDR

ESRF - the European Synchrotron Dr. Thomas ROTH, physicien

ESRF - the European Synchrotron

préparée à Installation Européenne de Rayonnement Synchrotron (ESRF - the European Synchrotron) dans École Doctorale de Physique (n° 47).

Thèse présentée et soutenue publiquement à Grenoble, le XXX janvier, 2021 devant le jury composé de :

Dr. Vincent FAVRE-NICOLIN, maître de conférences HDR

ESRF - the European Synchrotron, en congé de l'Université Grenoble Alpes

Dr. Chris JACOBSEN, professeur Dept. of Physics & Astronomy, Northwestern University,

Advanced Photon Source, Argonne National Lab., États-Unis

Dr. David PAGANIN, professeur adjoint

School of Physics and Astronomy, Monash University, Australie Rapporteur

Dr. Christian SCHROER, professeur

Inst. für Nanostruktur- und Festkörperphysik, Universität Hamburg,

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Allemagne Examinateur

Dr. Lucia ALIANELLI, chercheuse principal

Diamond Light Source Ltd, Royaume-Uni Examinatrice

**Dr. Raymond Barrett**, chef du groupe d'optique des rayons X

Invité ESRF - the European Synchrotron