







Modélisation de la diffusion 3D d'ondes élastiques par des structures complexes pour le calcul des échos de géométrie. Application à la simulation des CND par ultrasons.

Thèse de doctorat de l'Université Paris-Saclay préparée à CEA LIST

Ecole doctorale n°575 Electrical, Optical, Bio: Physics and Engineering (EOBE)
Spécialité de doctorat : Physique

.,

Thèse présentée et soutenue à Gif-sur-Yvette, le Date, par

## SAMAR CHEHADE

Composition du Jury:

Dominique Habault

Directrice de recherche, HDR, CNRS (LMA) Examinatrice

Olivier Lafitte

Professeur des Universités, Université Paris 13 Rapporteur

Frédéric Molinet

Docteur d'état, société MOTHESIM Rapporteur

Daniel Bouche

Directeur de Recherche CEA, HDR, CEA DAM (CMLA), ENS

Examinateur

Cachan

Professeur émérite, London South Bank University Examinatrice

Michel Darmon

Larissa Fradkin

Expert CEA HDR, CEA LIST (DISC/LSMA) Directeur de thèse

Gilles Lebeau

Professeur, Université de Nice Sophia-Antipolis (Laboratoire J. A.

Dieudonné)

Co-directeur de thèse