École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M.Raphaël GROSCOT présente ses travaux en soutenance le 29/06/2021 à 16h30

À l'adresse suivante : En visioconférence

En vue de l'obtention du diplôme : Doctorat en Sciences

La soutenance est publique

Titre des travaux : Représentations séparables de formes 3D pour le traitement de formes

École doctorale : École doctorale de Dauphine

Équipe de recherche : UMR 7534 - Centre de Recherche en Mathématiques de la Décision Section CNU : 26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques

Directeur(s): M. Laurent COHEN

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Laurent COHEN	Directeur de recherche	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Directeur de thèse
M. Pierre ALLIEZ	Directeur de recherche	INRIA SOPHIA-ANTIPOLIS	Rapporteur
M. Justin SOLOMON	Associate professor	Massachusetts Institute of Technology	Rapporteur
Mme Marie-Odile BERGER	Directeur de recherche	INRIA NANCY GRAND EST	Examinatrice
M. Mathieu AUBRY	Chargé de recherche	ÉCOLE DES PONTS PARISTECH	Examinateur
M. Simon MASNOU	Directeur de recherche	UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD LYON 1	Examinateur
M. Gabriel PEYRÉ	Directeur de recherche	ECOLE NORMALE SUPERIEURE	Examinateur

