

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. Théo BERTRAND présente ses travaux en soutenance le 20/09/2024 à 10h00

À l'adresse suivante : Université Paris Dauphine - PSL Place du Maréchal de Lattre de Tassigny 75775 PARIS Cedex 16 Salle des thèses - D520

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Méthodes géodésiques et apprentissage pour l'imagerie de Microscopie par Localisation Ultrasonore

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 WEISS	Directeur de recherche	INSTITUT DE MATHÉMATIQUES DE TOULOUSE	Rapporteur
M. Abderrahim ELMOATAZ	Professeur des universités	UNIVERSITE DE CAEN BASSE NORMANDIE	Rapporteur
M. Jean-Marie MIREBEAU	Directeur de recherche	ENS PARIS-SACLAY	Examineur
M. Vincent DUVAL	Directeur de recherche	UNIVERSITE PARIS DAUPHINE - PSL	Examineur
M. Olivier COUTURE	Directeur de recherche	SORBONNE UNIVERSITE	Examineur
Mme Fang YANG	Associate professor	Wuhan University of Science and Technology	Examinatrice